



# ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

## ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ

Αρ. Φύλλου 147

2 Μαΐου 2012

### ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. ΥΠΠΟΤ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/35829/1801

Έγκριση ανακαθορισμού των ορίων των Ζωνών Α' και Β' Προστασίας του Αρχαιολογικού Χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου.

#### Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

Έχοντας υπ' όψιν:

1. Το Π.Δ. 186/2009 «Συγχώνευση των Υπουργείων Πολιτισμού και Τουριστικής Ανάπτυξης» (ΦΕΚ 213/Α/7.10.2009).

2. Το Π.Δ. 110/2011 «Διορισμός Αντιπροέδρων της Κυβέρνησης, Υπουργών, Αναπληρωτών Υπουργών και Υφυπουργών» (ΦΕΚ 243/Α/11.11.2011).

3. Την υπ' αριθ. 121482/14.12.2011 απόφαση του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Πολιτισμού και Τουρισμού «Ανάθεση αρμοδιοτήτων στον Υφυπουργό Πολιτισμού και Τουρισμού Πέτρο Αλιβιζάτο», άρθρο 2, παρ. 2α (ΦΕΚ 2820/Β/14.12.2011).

4. Το Π.Δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση Νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (ΦΕΚ 98/Α/22.4.2005).

5. Την υπ' αριθ. ΥΠΠΟ/ΓΝΟΣ/49610/28.11.90 κοινή υπουργική απόφαση «Εξαίρεση από τον περιορισμό των τριών υπογραφών» (ΦΕΚ 743/Β/29.11.90).

6. Τις διατάξεις του άρθρου 13 παρ. 2 του Ν. 3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002).

7. Το ΠΔ 191/2003 «Οργανισμός Υπουργείου Πολιτισμού» (ΦΕΚ 146/Α/ 13.06.2003).

8. Την υπ' αριθ. ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/16921/835/27.03.2007 υπουργική απόφαση «Αναοριοθέτηση κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου Δελφών και ευρύτερου Δελφικού Τοπίου» (ΦΕΚ 141/ΑΑΠ/19.04.2007), όπως αναδιατυπώθηκε με την υπ' αριθ. ΥΠΠΟΤ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/39267/1932/ 25.4.2012 υπουργική απόφαση (ΦΕΚ 133/ΑΑΠ/27.4.2012).

9. Την υπ' αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ10/13624/725/27.03.1991 υπουργική απόφαση «Καθορισμός ζωνών προστασίας Αρχαιολογικού χώρου Δελφών και ευρύτερου Δελφικού Τοπίου» (ΦΕΚ 259/Β/25.04.1991).

10. Την υπ' αριθ. ΥΠΠΟΤ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ10/78214/3580/30.11.2011 απόφαση του Υπουργού Πολιτισμού και Τουρι-

σμού, με την οποία συγκροτήθηκε επιτροπή μελών του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου για τη διενέργεια αυτοψίας σχετικά με τον ανακαθορισμό των ορίων των Ζωνών Α' και Β' Προστασίας του Αρχαιολογικού Χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου.

11. Το από 9.12.2011 πρακτικό Αυτοψίας και το από 21.3.2012 πρακτικό Σύσκεψης (σε συνέχεια της προαναφερθείσας αυτοψίας) της ως άνω επιτροπής μελών του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου.

12. Την ομόφωνη Γνωμοδότηση του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου, όπως αυτή διατυπώθηκε στην υπ' αρ. 8/27.3.2012 Συνεδρία του, αποφασίζουμε:

Εγκρίνουμε τον καθορισμό σύμφωνα με το άρθρο 13, παρ. 2, του Ν. 3028/2002 «Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς» (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002) Ζωνών Α' και Β' Προστασίας για την αποτελεσματικότερη προστασία του συνόλου του μείζονος σημασίας κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου στην εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός ορίων νομίμως υφιστάμενων οικισμών ευρύτερη περιοχή των Δήμων Δελφών, ΠΕ Φωκίδας, και Διστόμου - Αράχovas -Αντίκυρας, ΠΕ Βοιωτίας, ως ακολούθως:

#### Ι. Ζώνη Α' Απολύτου Προστασίας

α. Η Ζώνη Α' Απολύτου Προστασίας, όπως αυτή εμφανίζεται στα συνημμένα στην παρούσα τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:5000 της Διεύθυνσης Τοπογραφίσεων Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου του ΥΠΠΟΤ (υπόβαθρα: ορθοφωτογραφίες της Κτηματολόγιο ΑΕ με επίθεση διαγραμμάτων 1:5000 της ΓΥΣ), περιλαμβάνει το Ιερό του Απόλλωνα, την Κασταλία Κρήνη, το Ιερό της Αθηνάς Προναίας και τα γύρω τους μνημεία, καθώς και την περιοχή, η οποία αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του Δελφικού Τοπίου, και ειδικότερα του πολιτιστικού τοπίου, που περιβάλλει τα παγκόσμιας εμβέλειας μνημεία των Δελφών.

Στη Ζώνη Α' Απολύτου Προστασίας του κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου εντάσσονται: (1) η περιοχή που εκτείνεται από το Αλαφόκαστρο, τη χαράδρα της Κασταλίας και τις βραχώδεις πλαγιές των Φαιδριάδων μέχρι το ύψωμα του Αγ. Γεωργίου στο Χρισσό, όπου βρίσκεται ο προϊστορικός οικισμός και ο οχυρωματικός περίβολος της ομηρικής Κρίσας, συμπεριλαμβανομένης της έκτασης μεταξύ των Δελφών και του Χρισσού γύρω

από τη θέση Αγία Βαρβάρα, όπου έχουν εντοπιστεί αρχαιότητες που ανήκουν σε σημαντική εγκατάσταση επί του αρχαίου δρόμου από τους Δελφούς προς την κοιλάδα του Πλείστου, (2) η κοιλάδα του Πλείστου και οι πλαγιές των ορεινών όγκων που την οριοθετούν, (3) το οροπέδιο Καλό Πηγάδι Δεσφίνας, βορείως της γραμμής που συνδέει τα υψώματα Κούτσουρας και Στρολίνας, (4) η κοιλάδα του Υλαίθου νοτίως της Άμφισσας μέχρι τα όρια του σχεδίου πόλης Ιτέας - Κίρρας, όπως αυτή οριοθετείται από τις υπώρειες των υψωμάτων που την περιβάλλουν και το οδικό δίκτυο της περιοχής, συμπεριλαμβανομένου του υψώματος του Αμπλιανού, (5) η έκταση βόρεια και βορειοδυτικά της εκκλησίας της Παναγίας στη θέση Μαγούλα, όπου έχει ανασκαφεί τμήμα του οχυρωματικού περιβόλου και ιερό τέμενος της αρχαίας Κίρρας των ιστορικών χρόνων, καθώς και κατάλοιπα προϊστορικής εγκατάστασης, που χρονολογούνται από την Πρωτοελλαδική έως και την Υστεροελλαδική Εποχή, (6) η θεσμοθετημένη Ζώνη Α΄ Απολύτου Προστασίας του οχυρού κλασικών χρόνων στη θέση «(Μ)πάνια -Παλαιόπυργος» Ζεμένου, όπως αναοριοθετήθηκε με την υπ' αριθ. ΥΠΠΟΤ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ43/ 12947/568/4.2.2011 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 22/ΑΑΠ/2011) και (7) Ζώνη Α΄ Απολύτου Προστασίας για την αποτελεσματικότερη προστασία του Ι.Ν. Μεταμόρφωσης του Σωτήρος Άμφισσας, ο οποίος χρονολογείται τον 12ο αι. μΧ και αποτελεί το καλύτερα σωζόμενο βυζαντινό μνημείο της Φωκίδας, στην οποία περιλαμβάνεται το απαραίτητο ελεύθερο περιβάλλον του μνημείου, με το γύρω πευκόφυτο άλσος και μικρή έκταση ελαιόφυτων αγρών.

Η ως άνω Ζώνη Α΄ Απολύτου Προστασίας οριοθετείται από τις ενιαίες πολυγωνικές γραμμές, που ορίζονται από τα σημεία [213Α, 219 - 2207, 166 - 170, 2208 - 2482, 204 - 213, 213Α], [873 - 984, 2496 - 2483, 873], [3514 - 3547, 3514 (Ζώνη Α΄ «(Μ)πάνια Παλαιόπυργος» Ζεμένου)] και [2899 - 2915, 2899 (Ζώνη Α΄ Ι.Ν. Μεταμόρφωσης του Σωτήρος Άμφισσας)] του συνημμένου στην παρούσα πίνακα συντεταγμένων.

β. Από την ως άνω οριοθετημένη Ζώνη Α΄ Απολύτου Προστασίας εξαιρούνται οι ακόλουθες περιοχές, όπως αυτές εμφανίζονται στα συνημμένα στην παρούσα τοπογραφικά διαγράμματα:

1. Ο οικισμός των Δελφών, ο οποίος οριοθετείται από την ενιαία πολυγωνική γραμμή, που ορίζεται από τα σημεία [3289 - 3369, 3289] του συνημμένου στην παρούσα πίνακα συντεταγμένων, σύμφωνα με τα στοιχεία που υπέβαλε ο Δήμος Δελφών.

2. Η περιοχή του Θεάτρου του Ευρωπαϊκού Πολιτιστικού Κέντρου Δελφών, η οποία έχει ήδη εξαιρεθεί της Ζώνης Α΄ Απολύτου Προστασίας σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ10/89750/4139/16.10.2006 Υπουργική Απόφαση (ΦΕΚ 1646/Β/9.11.2006) και οριοθετείται από την ενιαία πολυγωνική γραμμή, που ορίζεται από τα σημεία [3370 - 3373, 3370] του συνημμένου πίνακα συντεταγμένων.

3. Τα κοιμητήρια Δελφών (υφιστάμενο με επέκταση), Χρισσού (υφιστάμενο), Σερνικακίου (υφιστάμενο με επέκταση), Ιτέας (νέο) και Κίρρας (υφιστάμενο), τα οποία οριοθετούνται αντιστοίχως από τις ενιαίες πολυγωνικές γραμμές, που ορίζονται από τα σημεία [3374 - 3380, 3374 (Δελφών)], [3283 - 3288, 3283 (Χρισσού)], [3624 - 3630, 3624 (Σερνικακίου)], [3558 - 3571, 3558 (Ιτέας νέο)] και [3548 - 3557, 3548 (Κίρρας)] του συνημμένου πίνακα

συντεταγμένων, σύμφωνα με τα στοιχεία που υπέβαλε ο Δήμος Δελφών. Στα κοιμητήρια να παρακολουθείται αποκλειστικά η οικοδομική δραστηριότητα (κατασκευή υποστηρικτικών της λειτουργίας τους κτισμάτων). Στο νέο κοιμητήριο Ιτέας να προβλεφθεί παρόδια ζώνη πρασίνου πλάτους 20μ κατά μήκος της διερχόμενης περιφερειακής οδού Ιτέας - Δεσφίνας.

4. Το εύρος κατάληψης της νέας χάραξης της Εθνικής Οδού Αντίρριο - Γαλαξίδι - Ιτέα - Άμφισσα - Λαμία μήκους περίπου 3 χλμ, από την έξοδο της προβλεπόμενης υπόγειας σήραγγας μέχρι τον νέο ισόπεδο κόμβο προς Χρισσό - Δελφούς στη θέση Κακανού, το οποίο οριοθετείται από την ενιαία πολυγωνική γραμμή, που ορίζεται από τα σημεία [870 - 873, 2483 - 2496, 984 - 988, 2497 - 2531, 870] του συνημμένου στην παρούσα πίνακα συντεταγμένων, σύμφωνα με τα υποβληθέντα στοιχεία οριστικής μελέτης. Η εξαιρούμενη της Ζώνης Α΄ περιοχή να χρησιμοποιηθεί αποκλειστικά για την κατασκευή της Εθνικής Οδού, κατόπιν υποβολής προς έγκριση της πλήρους μελέτης. Στο πλαίσιο της υλοποίησης του έργου να υπάρξει μέριμνα για την αποκατάσταση του τοπίου στον υφιστάμενο οδικό κόμβο και στο ανενεργό λατομείο στη θέση Κακανού.

γ. Εντός της Ζώνης Α΄ Απολύτου Προστασίας του κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου να ισχύουν τα ακόλουθα:

1. Απαγορεύεται η δόμηση, καθώς και κάθε δραστηριότητα και χρήση, οι οποίες είναι δυνατό να επιβαρύνουν με άμεσο ή έμμεσο τρόπο το Δελφικό Τοπίο, και ειδικότερα το πολιτιστικό τοπίο, που περιβάλλει τα μνημεία των Δελφών.

2. Επιτρέπονται (α) τα έργα συντήρησης, στερέωσης, αποκατάστασης και προστασίας αρχαίων μνημείων και κηρυγμένων νεωτέρων μνημείων πολιτιστικής κληρονομιάς και (β) οι διαμορφώσεις, οι εργασίες κατασκευής, επισκευής - συντήρησης, βελτίωσης και εκσυγχρονισμού κτισμάτων, προσθηκών σε υπάρχοντα κτήρια και υποδομών - εγκαταστάσεων, που είναι αναγκαία για την προστασία, τη φύλαξη, την ανάδειξη και την εξυπηρέτηση της χρήσης του οργανωμένου αρχαιολογικού χώρου και του μουσείου των Δελφών, συμπεριλαμβανομένων των έργων πυροπροστασίας και των έργων προστασίας από κατολισθήσεις βράχων.

3. Επιτρέπεται η επισκευή - συντήρηση, η βελτίωση και ο εκσυγχρονισμός των δικτύων υποδομών εθνικής εμβέλειας που διέρχονται εντός της Ζώνης Α΄ Απολύτου Προστασίας, δηλαδή του υδραγωγείου του Μόρνου και του δικτύου μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.

4. Επιτρέπεται η κατασκευή, η επισκευή - συντήρηση, η βελτίωση και ο εκσυγχρονισμός εναέριων τοπικών δικτύων διανομής ηλεκτρικής ενέργειας και σταθερών επικοινωνιών. Στο πλαίσιο αυτό είναι δυνατό να επιβάλλεται η υπογειοποίηση τμημάτων των δικτύων, προκειμένου να μη υποβαθμίζεται αισθητικά το πολιτιστικό τοπίο, που περιβάλλει τα μνημεία των Δελφών.

5. Επιτρέπεται η κατασκευή, η επισκευή - συντήρηση, η βελτίωση και ο εκσυγχρονισμός υπόγειων και επιφανειακών δικτύων κοινής ωφέλειας. Στο πλαίσιο είναι δυνατό να επιτρέπονται σημειακά κατασκευές με υπέργεια τμήματα, όπως αντλιοστάσια και δεξαμενές, για τις οποίες να λαμβάνεται μέριμνα ελαχιστοποίησης των προερχόντων του εδάφους τμημάτων τους και απόκρυψης τους με τη χρήση ζωνών πρασίνου.



6. Επιτρέπεται για λόγους ασφαλείας η συντήρηση των υφισταμένων οδών, στο σημερινό πλάτος τους και σύμφωνα με το υπάρχον υλικό επίστρωσής τους. Βελτιώσεις στη χάραξη, μικρές διαπλατύνσεις και διαμορφώσεις ισόπεδων κόμβων είναι δυνατό να επιτρέπονται σημειακά σε επικίνδυνες καμπές και διασταυρώσεις του εθνικού και του κύριου επαρχιακού οδικού δικτύου, με την ελάχιστη δυνατή παρέμβαση στη μορφολογία του εδάφους. Επίσης, είναι δυνατό να επιτρέπεται κατά τόπους αλλαγή του υλικού επίστρωσης, ειδικά σε περιοχές που παρουσιάζουν έντονες κλίσεις, με τη χρήση υλικών που να συμβάλλουν στην αρμονική ένταξη του οδικού συστήματος στο τοπίο.

7. Όπου υπάρχουν δασικές εκτάσεις, αυτές διατηρούν τον δασικό χαρακτήρα τους. Επιτρέπονται οι αναδασώσεις και τα συναφή με την προστασία των δασικών εκτάσεων έργα, εφ' όσον εντάσσονται σε εγκεκριμένο πρόγραμμα των αρμοδίων υπηρεσιών.

8. Επιτρέπονται οι εργασίες σε κοίτες ρεμάτων και χειμάρρων, εφ' όσον εντάσσονται σε εγκεκριμένο πρόγραμμα των αρμοδίων υπηρεσιών.

9. Διατηρείται ο αγροτικός χαρακτήρας της περιοχής, που αφορά κατά κύριο λόγο στην τοπική παραδοσιακή ελαιοκαλλιέργεια. Επιτρέπονται μόνο οι ανοιχτές καλλιέργειες και η εγκατάσταση υπόγειων και επιφανειακών υποδομών που τις εξυπηρετούν, όπως φρεάτων, γεωτρήσεων με υπαίθρια αντλητικά μηχανήματα, ανοικτών υδατοδεξαμενών και δικτύων άρδευσης. Δεδομένου ότι ο ελαιώνας αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα του Δελφικού Τοπίου, και ειδικότερα του πολιτιστικού τοπίου, που περιβάλλει τα μνημεία των Δελφών, απαγορεύεται η κοπή ή εκρίζωση ελαιοδένδρων, η οποία δεν πραγματοποιείται στο πλαίσιο της ελαιοκαλλιέργειας.

10. Να συνταχθεί από τους τοπικούς φορείς σε συνεργασία με τις αρμόδιες Υπηρεσίες του Υπουργείου Πολιτισμού και Τουρισμού, του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων και του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και να υποβληθεί προς έγκριση εντός ενός (1) έτους σχέδιο -πλάισιο διαχείρισης του τμήματος του παραδοσιακού ελαιώνα, που εμπίπτει εντός της Ζώνης Α' Απολύτου Προστασίας. Στο διαχειριστικό σχέδιο του ελαιώνα να προβλεφθούν τα ενδεδειγμένα μέτρα για την κάλυψη των βασικών αναγκών της ελαιοκαλλιέργειας, όπως για τη φύλαξη εργαλείων και λοιπού εξοπλισμού αγροτικών εργασιών και για την προσωρινή αποθήκευση της ελαιοπαραγωγής, αποκλειόμενης οιασδήποτε δόμησης. Επίσης, να προβλεφθεί σύστημα διάθεσης των υγρών αποβλήτων από την επεξεργασία του ελαιοκάρπου και την παραγωγή ελαιολάδου, προκειμένου να μην επιβαρύνεται το πολιτιστικό τοπίο των Δελφών από την ελεύθερη απορροή των υγρών αποβλήτων σε ρέματα - χειμάρρους ή από τη συγκέντρωσή τους σε λιμνοδεξαμενές εξάτμισης.

11. Επιτρέπεται η συνέχιση της λειτουργίας και ο εκσυγχρονισμός των υφισταμένων μονάδων επεξεργασίας ελαιοκάρπου και μονάδων παραγωγής ελαιολάδου και ελαιοπυρήνα, σύμφωνα με προδιαγραφές, οι οποίες απορρέουν από τις διατάξεις που διέπουν τη λειτουργία και την περιβαλλοντική αδειοδότησή τους. Η λειτουργία και ο εκσυγχρονισμός των εν λόγω μονάδων αφορά αποκλειστικά σε νομίμως υφιστάμενες κτηριακές εγκαταστάσεις.

Επιτρέπεται η προσθήκη υπόγειων υποδομών, όπως βόθρων, δεξαμενών αποθήκευσης και γεφυροπλαστιγίων, τα ενδεχόμενα υπέργεια τμήματα των οποίων να μην προεξέχουν του εδάφους πέραν του 1μ.

12. Απαγορεύεται η εγκατάσταση θερμοκηπίων. Επιτρέπεται η εγκατάσταση ανοικτών φυτωρίων.

13. Επιτρέπεται η άσκηση της παραδοσιακής κτηνοτροφίας σε υφιστάμενα λιθόκτιστα κτίσματα («μαντριά» ή «στάνες»). Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη βοσκή και διέλευση ποιμνίων.

14. Επιτρέπεται η άσκηση της παραδοσιακής μελισσοκομίας.

15. Είναι δυνατό να επιτρέπεται η συνέχιση δραστηριοτήτων και χρήσεων που δεν εμπίπτουν στις ως άνω επιτρεπόμενες και υφίστανται - λειτουργούν νομίμως σε νομίμως υφιστάμενα κτήρια και εγκαταστάσεις εντός της Ζώνης Α' Απολύτου Προστασίας, εφ' όσον τεκμηριωμένα διαπιστωθεί ότι δεν προκαλούν ουδεμία άμεση ή έμμεση βλάβη επί αρχαιοτήτων και δεν επιφέρουν όχληση στο Δελφικό Τοπίο, και ειδικότερα στο πολιτιστικό τοπίο, που περιβάλλει τα μνημεία των Δελφών.

16. Είναι δυνατό να επιτρέπεται αλλαγή χρήσης νομίμως υφισταμένων κτηρίων εντός της Ζώνης Α' Απολύτου Προστασίας, εφ' όσον τεκμηριωμένα διαπιστωθεί ότι η νέα χρήση δεν προκαλεί ουδεμία άμεση ή έμμεση βλάβη επί αρχαιοτήτων και δεν επιφέρει όχληση στο Δελφικό Τοπίο, και ειδικότερα στο πολιτιστικό τοπίο, που περιβάλλει τα μνημεία των Δελφών.

17. Επιτρέπονται οι εργασίες επισκευής - συντήρησης και εκσυγχρονισμού για λόγους υγιεινής και ασφαλείας των νομίμως υφισταμένων εντός της Ζώνης Α' Απολύτου Προστασίας κτηρίων και κτισμάτων, χωρίς ουδεμία αύξηση της δόμησης και του όγκου τους. Υποχρεωτικός είναι ο χρωματισμός των όψεων που να συμβάλλει στην αρμονική ένταξη τους στο τοπίο, καθώς και η στέγη από κεραμίδια ή με χρωματισμό που να προσιδιάζει σε κεραμοσκεπή. Επιβάλλεται, επίσης, η αισθητική αναβάθμιση - εξωραϊσμός του περιβάλλοντος χώρου και η διαμόρφωση ζωνών πρασίνου, ώστε να εξασφαλίζεται η απόκρυψη των κτηρίων και των κτισμάτων.

18. Επιτρέπεται η τοποθέτηση καλαίσθητων μη φωτεινών επιγραφών, μικρών διαστάσεων, στις προσόψεις των νομίμως υφισταμένων κτηρίων, εφ' όσον δεν προκαλούν αισθητική όχληση στο πολιτιστικό τοπίο των Δελφών. Απαγορεύεται η τοποθέτηση ελεύθερα ιστάμενων διαφημιστικών πινακίδων.

19. Απαγορεύεται η τοποθέτηση αντίσκηνων, παραπηγμάτων και τροχοβιλλών. Επίσης απαγορεύεται η τοποθέτηση λυόμενων οικίσκων, με την επιφύλαξη της παραγράφου Ιγ. 10.

20. Απαγορεύεται οποιαδήποτε λατομική και μεταλλευτική δραστηριότητα.

21. Απαγορεύεται η χωροθέτηση εγκαταστάσεων (σταθμών) παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ και συνοδών αυτών έργων, ανεξαρτήτως βαθμού όχλησης -περιβαλλοντικής κατηγορίας και ανεξαρτήτως υποχρέωσης ή μη λήψης αδειών παραγωγής, εγκατάστασης και λειτουργίας.

22. Απαγορεύεται η εγκατάσταση σταθμών κινητής τηλεφωνίας και πάσης φύσεως ραδιοηλεκτρονικών κεραιών.

23. Απαγορεύεται η απόθεση απορριμμάτων και αποβλήτων σε δημόσιες και ιδιωτικές εκτάσεις και

γενικότερα κάθε ενέργεια που επιφέρει περιβαλλοντική υποβάθμιση στο Δελφικό Τοπίο, και ειδικότερα στο πολιτιστικό τοπίο, που περιβάλλει τα μνημεία των Δελφών. Επιβάλλεται η λήψη μέτρων από τις αρμόδιες υπηρεσίες για τον εξωραϊσμό υποβαθμισμένων περιοχών και ιδιοκτησιών.

24. Απαγορεύεται η με οποιονδήποτε τρόπο νομιμοποίηση αυθαίρετων δραστηριοτήτων, χρήσεων, έργων, κτηρίων και κτισμάτων, τα οποία οι αρμόδιες υπηρεσίες οφείλουν να απομακρύνουν εντός ευλόγου χρονικού διαστήματος, το οποίο δεν πρέπει να υπερβαίνει τα πέντε (5) έτη.

25. Για την αδειοδότηση δραστηριοτήτων, χρήσεων, αλλαγής χρήσης και εργασιών εντός της Ζώνης Α΄ Απολύτου Προστασίας, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στις προηγούμενες παραγράφους, απαιτείται η έγκριση του Υπουργού Πολιτισμού και Τουρισμού κατόπιν γνωμοδότησης του Κεντρικού Αρχαιολογικού Συμβουλίου.

26. Υπάρχουσες εγκρίσεις του Υπουργείου Πολιτισμού και Τουρισμού, που έχουν εκδοθεί με τη διαδικασία που προβλέπεται στο άρθρο 50, παρ. 5, εδ. γ/ββ, του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002) διατηρούνται σε ισχύ.

27. Η χωροθέτηση μόνιμου χώρου στάθμευσης επιβατικών και δημόσιας χρήσης οχημάτων (τουριστικών λεωφορείων) για τον οικισμό των Δελφών, καθώς και θέσεων αποβίβασης - επιβίβασης των επισκεπτών του οργανωμένου αρχαιολογικού χώρου, να αντιμετωπιστούν σε συνάρτηση με το ζήτημα της παράκαμψης του αρχαιολογικού χώρου και του οικισμού, σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΠΟ/ΑΡΧ/Α1/Φ10/21751/1149/10.5.1999 υπουργική απόφαση, με την οποία εγκρίθηκε η μελέτη του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου των Δελφών.

28. Εντός των Ζωνών Α΄ Απολύτου Προστασίας των περιπτώσεων Ια.6 και Ια.7 (στη θέση «(Μ)πάνια - Παλαιόπυργος» Ζεμενού και γύρω από τον Ι.Ν. της Μεταμόρφωσης του Σωτήρος Άμφισσας αντιστοίχως) να ισχύουν τα προβλεπόμενα στο άρθρο 13, παρ. 2, του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002).

## II. Ζώνη Β΄ Προστασίας

α. Η Ζώνη Β΄ Προστασίας, όπως αυτή εμφανίζεται στα συνημμένα στην παρούσα τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:5000 της Διεύθυνσης Τοπογραφίσεων Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου του ΥΠΠΟΤ, περιλαμβάνει όλες τις εκτός Ζώνης Α΄ Απολύτου Προστασίας εκτάσεις του μείζονος σημασίας κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου, στην εκτός σχεδίου πόλεως και εκτός ορίων νομίμων υφιστάμενων οικισμών ευρύτερη περιοχή με τις αρχαιολογικές θέσεις και το φυσικό τοπίο, που περιβάλλει τα παγκόσμιας εμβέλειας μνημεία των Δελφών, επιτρέποντας σε αυτά να συντίθενται σε ιστορική, αισθητική και λειτουργική ενότητα.

Η Ζώνη Β΄ Προστασίας οριοθετείται από τις πολυγωνικές γραμμές, που ορίζονται από τα σημεία [1 - 166, 2207 - 2006, 3124 - 3053, 1912 - 1441, 2966 - 2951, 1424 - 1400, 2701 - 2676, 2898 - 2886, 2675 - 2665, 2682, 2664 - 2648, 2872, 2647 - 2532, 2778, 2777, 2735 - 2702, 1396 - 1301, 3674 - 3645, 1264 - 1227, 3644 - 3632, 1199 - 1117, 3623 - 3613, 1098 - 757, 3589 - 3612 και την ακτογραμμή], [170 - 204, 2482 - 2208, 170] και [213Α, 219 - 736, 3583 - 3588, ακτογραμμή, 218 - 214, 213Α] του συνημμένου στην παρούσα πίνακα συντεταγμένων.

β. Από την ως άνω οριοθετημένη Ζώνη Β΄ Προστασίας εξαιρούνται οι ακόλουθες περιοχές, όπως αυτές εμφανίζονται στα συνημμένα στην παρούσα τοπογραφικά διαγράμματα:

1. Ο οικισμός του Ελαιώνα και η περιοχή επέκτασης των ορίων του (νοτιοανατολικά του υφιστάμενου οικισμού), όπως οριοθετούνται αντιστοίχως από τις ενιαίες πολυγωνικές γραμμές, που ορίζονται από τα σημεία [2967 - 3023, 2967 (οικισμός)] και [2988 - 2967, 3024 - 3033, 2988 (επέκταση)] του συνημμένου στην παρούσα πίνακα συντεταγμένων, σύμφωνα με τα στοιχεία που υπέβαλε ο Δήμος Δελφών.

2. Ο οικισμός της Αράχωβας, ο οποίος οριοθετείται από την ενιαία πολυγωνική γραμμή, που ορίζεται από τα σημεία [3381 - 3492, 3381] του συνημμένου στην παρούσα πίνακα συντεταγμένων, σύμφωνα με τα στοιχεία που υπέβαλε ο Δήμος Διστόμου - Αράχωβας - Αντίκυρας.

3. Τα κοιμητήρια Αράχωβας (υφιστάμενο και νέο), Άμφισσας (δύο υφιστάμενα), Ελαιώνα (δύο υφιστάμενα) και Ιτέας (υφιστάμενο), τα οποία οριοθετούνται αντιστοίχως από τις ενιαίες πολυγωνικές γραμμές, που ορίζονται από τα σημεία [3448, 3493 - 3509, 3449, 3448 (Αράχωβας)], [3510 - 3513, 3510 (Αράχωβας νέο)], [2916 - 2932, 2916 (Άμφισσας 1)], [2933 - 2950, 2933 (Άμφισσας 2)], [3034 - 3040, 3034 (Ελαιώνα 1)], [3041 - 3052, 3041 (Ελαιώνα 2)] και [3572 - 3582, 3572 (Ιτέας)] του συνημμένου πίνακα συντεταγμένων, σύμφωνα με τα στοιχεία που υπέβαλαν οι Δήμοι Δελφών και Διστόμου - Αράχωβας - Αντίκυρας. Στα κοιμητήρια αυτά να ισχύουν τα αναφερόμενα στην ανωτέρω παράγραφο Ιβ.3.

γ. Εντός της Ζώνης Β΄ Προστασίας του κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου να καθορισθούν περιοχές, στις οποίες να θεσμοθετηθούν ειδικές ρυθμίσεις ως προς τις επιτρεπόμενες δραστηριότητες και χρήσεις γης, τους όρους και περιορισμούς δόμησης, καθώς και για τη δυνατότητα και τις προϋποθέσεις συνέχισης της λειτουργίας υφιστάμενων νομίμων δραστηριοτήτων, δυνάμει της κοινής υπουργικής απόφασης, που προβλέπεται από το άρθρο 13, παρ. 2, του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002).

III. Στις ακόλουθες περιοχές, οι οποίες έχουν εξαιρεθεί των ορίων των ως άνω Ζωνών Α΄ και Β΄ Προστασίας του κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου, όπως αυτές εμφανίζονται στα συνημμένα στην παρούσα τοπογραφικά διαγράμματα κλίμακας 1:5000 της Διεύθυνσης Τοπογραφίσεων Φωτογραμμετρίας και Κτηματολογίου του ΥΠΠΟΤ, ισχύουν τα εξής:

α. Εγκρίνεται η επέκταση των ορίων της Άμφισσας (περιμετρικά του υφιστάμενου ορίου), του Χρισσού (περιμετρικά του υφιστάμενου ορίου), του Ελαιώνα (νοτιοανατολικά του υφιστάμενου οικισμού) και του Σερνικακίου (στην ανατολική είσοδο του υφιστάμενου οικισμού), στις περιοχές που οριοθετούνται αντιστοίχως από τις ενιαίες πολυγωνικές γραμμές, που ορίζονται από τα σημεία [1396, 2702 - 2735, 2776 - 2736, 2676 - 2701, 1400 - 1397, 1396 (Άμφισσας 1)], [2532 - 2647, 2871 - 2779, 2532 (Άμφισσας 2)], [2648 - 2664, 2881 - 2873, 2648 (Άμφισσας 3)], [2665 - 2675, 2685 - 2683, 2665 (Άμφισσας 4)], [1912 - 1922, 3125 - 3282, 1923 - 2006, 3124 - 3053, 1912 (Χρισσού)], [2988 - 2967, 3024 - 3033, 2988 (Ελαιώνα)] και [1101, 3631, 1108 - 1102, 1101 (Σερνικακίου)] του συνημμένου στην παρούσα πίνακα συντεταγμένων, σύμφωνα

με τα στοιχεία που υπέβαλε ο Δήμος Δελφών. Μέχρι τη θεσμοθέτηση της ένταξης των ως άνω περιοχών σε σχέδιο πόλης - όριο οικισμού, αυτές εξακολουθούν να εμπίπτουν στον κηρυγμένο αρχαιολογικό χώρο των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου, συνεπώς σε αυτές να βρίσκουν εφαρμογή τα άρθρα 13, παρ. 1, και 10, παρ. 1 έως 6 (κατά παραπομπή από το άρθρο 12, παρ. 4), του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28.6.2002).

β. Εξαιρείται των Ζωνών Α' και Β' Προστασίας του κηρυγμένου αρχαιολογικού χώρου των Δελφών και του ευρύτερου Δελφικού Τοπίου το ΒΙΟΠΑ Άμφισσας, το οποίο οριοθετείται από την ενιαία πολυγωνική γραμμή, που ορίζεται από τα σημεία [1424, 2951 - 2966, 1441 - 1425, 1424] του συνημμένου στην παρούσα πίνακα συντεταγμένων, σύμφωνα με τα στοιχεία που υπέβαλε ο Δήμος Δελφών, και στο οποίο έχει θεσπιστεί ρυ-

μοτομικό σχέδιο και πολεοδομικός κανονισμός (ΦΕΚ 49/ΑΑΠ/10.10.2006). Εντός του ΒΙΟΠΑ Άμφισσας, ισχύουν οι ειδικές ρυθμίσεις για τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης και τους όρους και περιορισμούς δόμησης, οι οποίες καθορίστηκαν με την υπ' αριθ. ΥΠΠΟ/ΓΔΑΠΚ/ΑΡΧ/Α1/Φ10/ 47190/2088/1.6.2006 κοινή απόφαση των Υπουργών Ανάπτυξης, Περιβάλλοντος - Χωροταξίας - Δημοσίων Έργων και Πολιτισμού (ΦΕΚ 557/Δ/4.7.2006).

Από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκύπτει δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού.

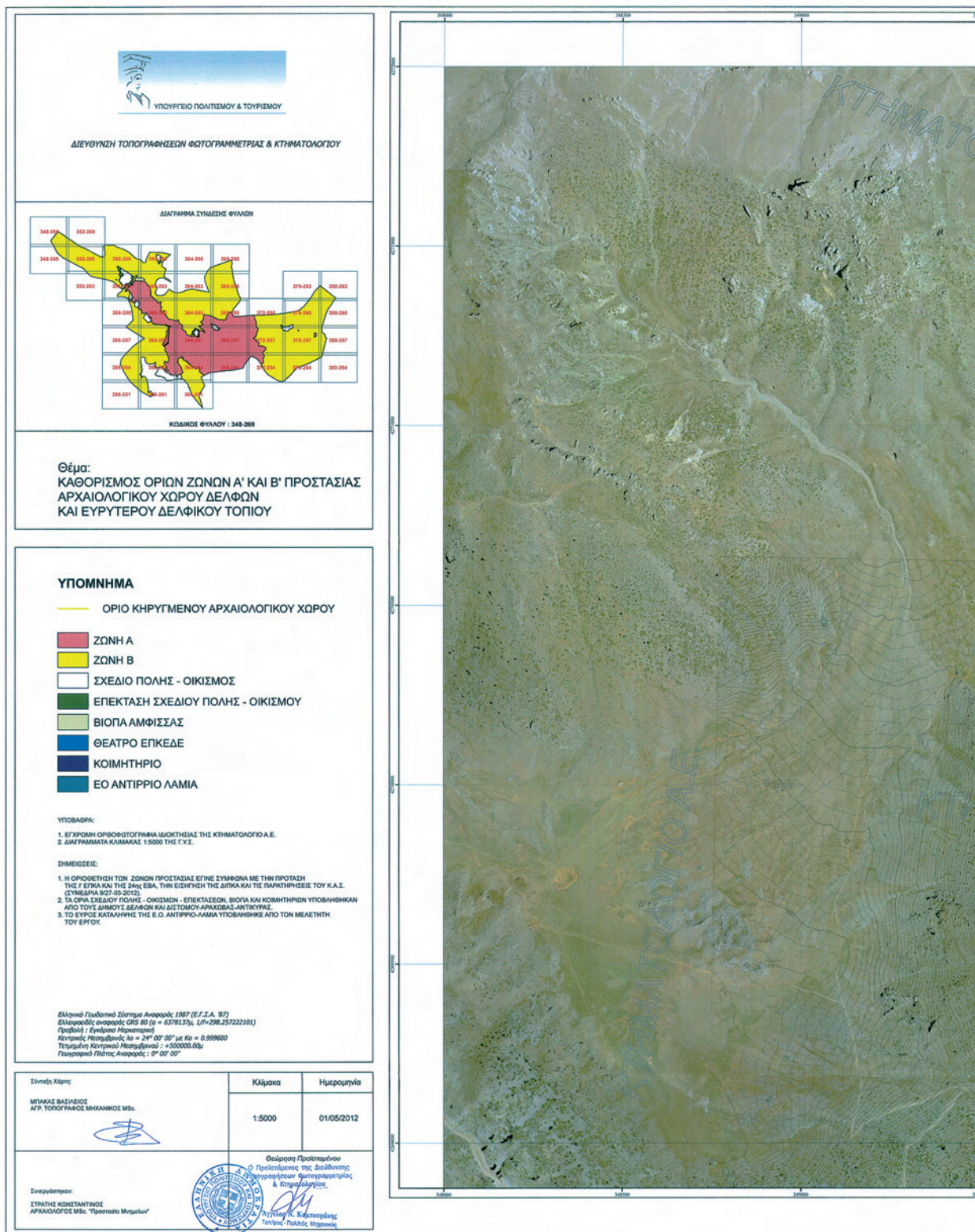
Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 2 Μαΐου 2012

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ

**ΠΑΥΛΟΣ ΓΕΡΟΥΛΑΝΟΣ**

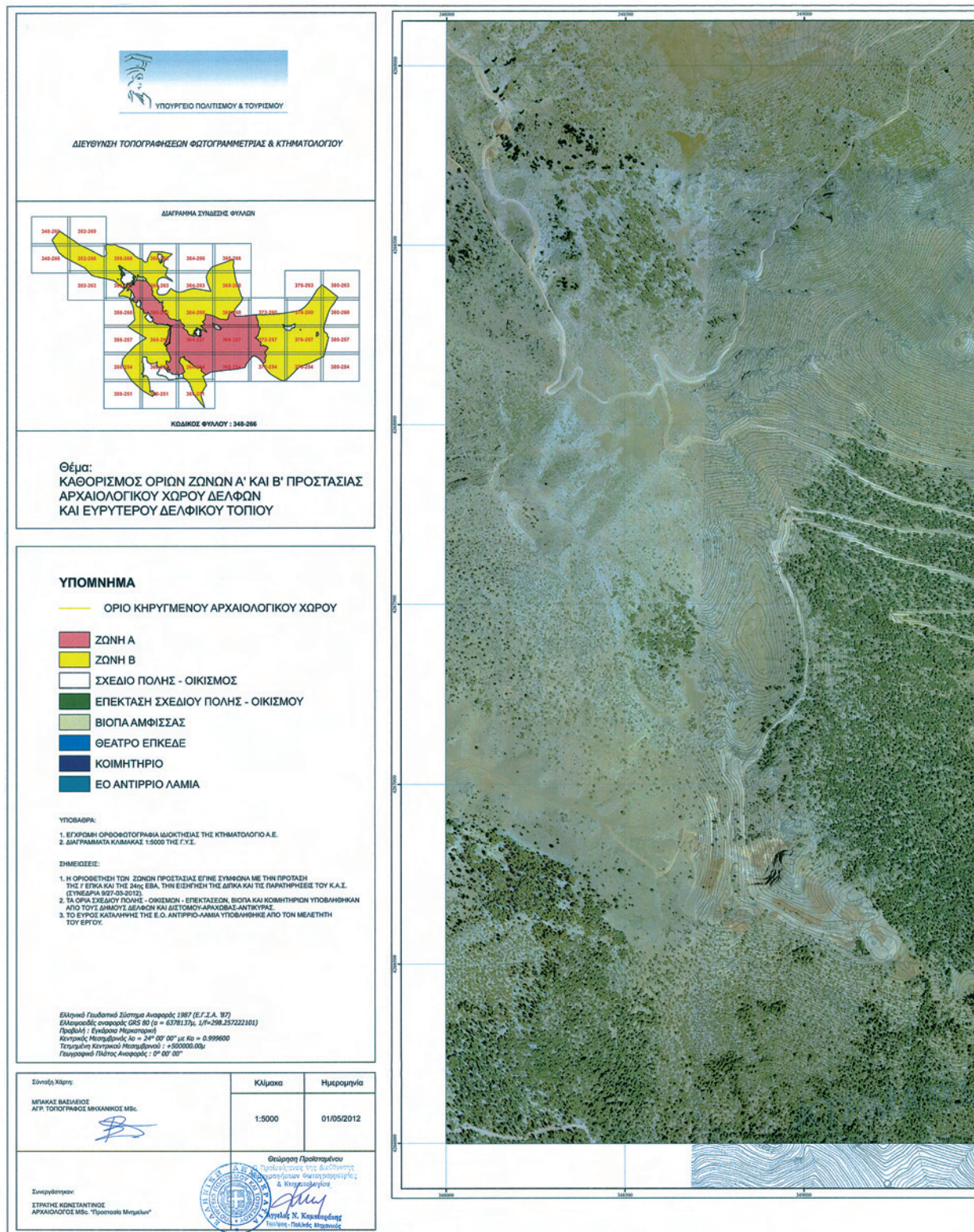


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**





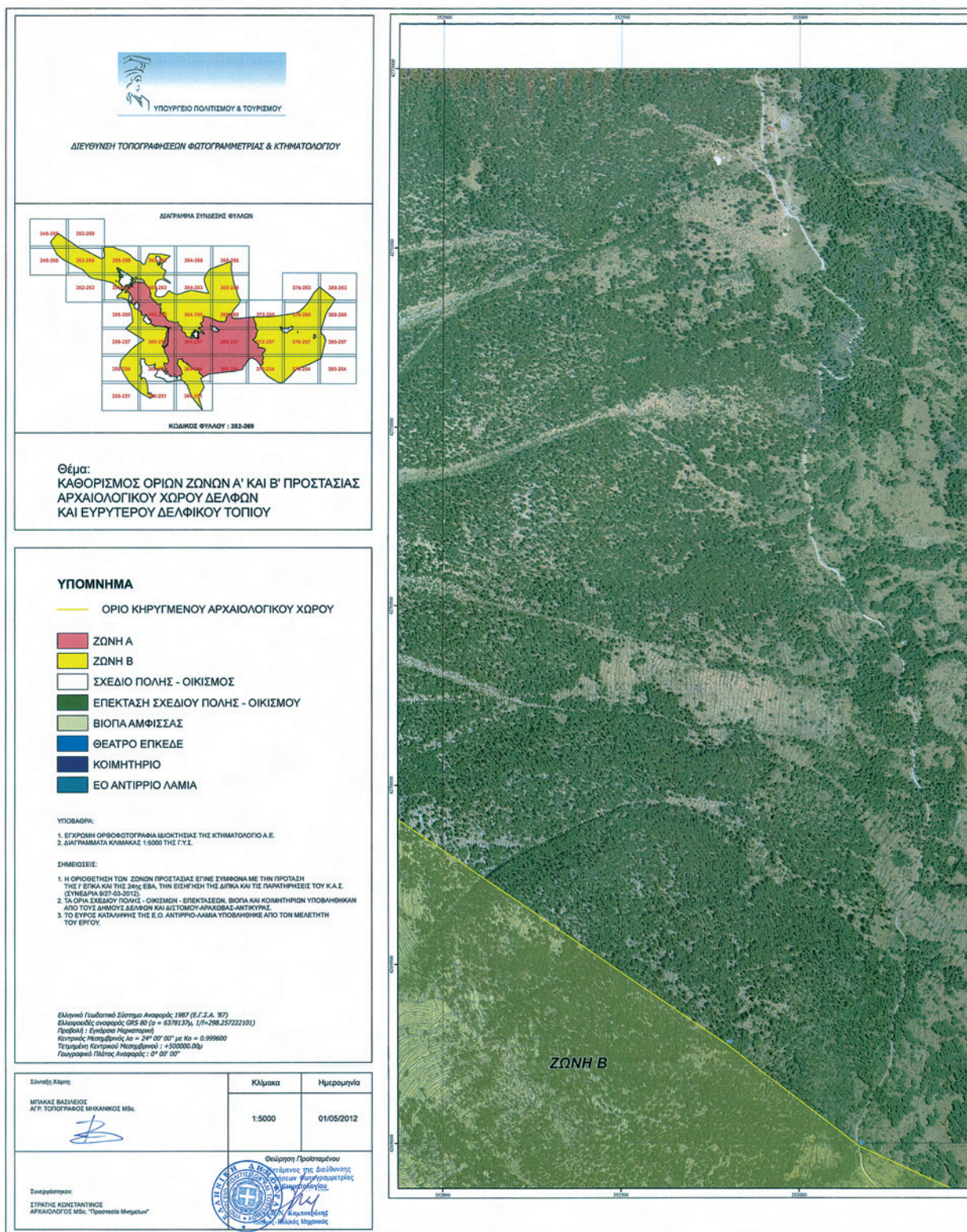










**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**



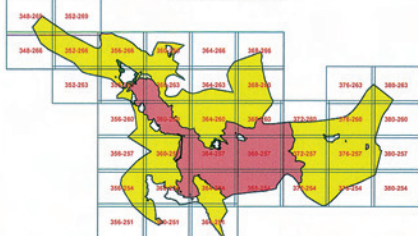






ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ &amp; ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : 352-266

Θέμα:  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΖΩΝΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΕΛΦΩΝ  
ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΕΛΦΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΟ ΚΗΡΥΓΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

- ΖΩΝΗ Α
- ΖΩΝΗ Β
- ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΒΙΟΠΑ ΑΜΦΙΣΣΑΣ
- ΘΕΑΤΡΟ ΕΠΚΕΔΕ
- ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ
- ΕΟ ΑΝΤΙΡΡΙΟ ΛΑΜΙΑ

## ΥΠΟΒΑΘΡΑ:

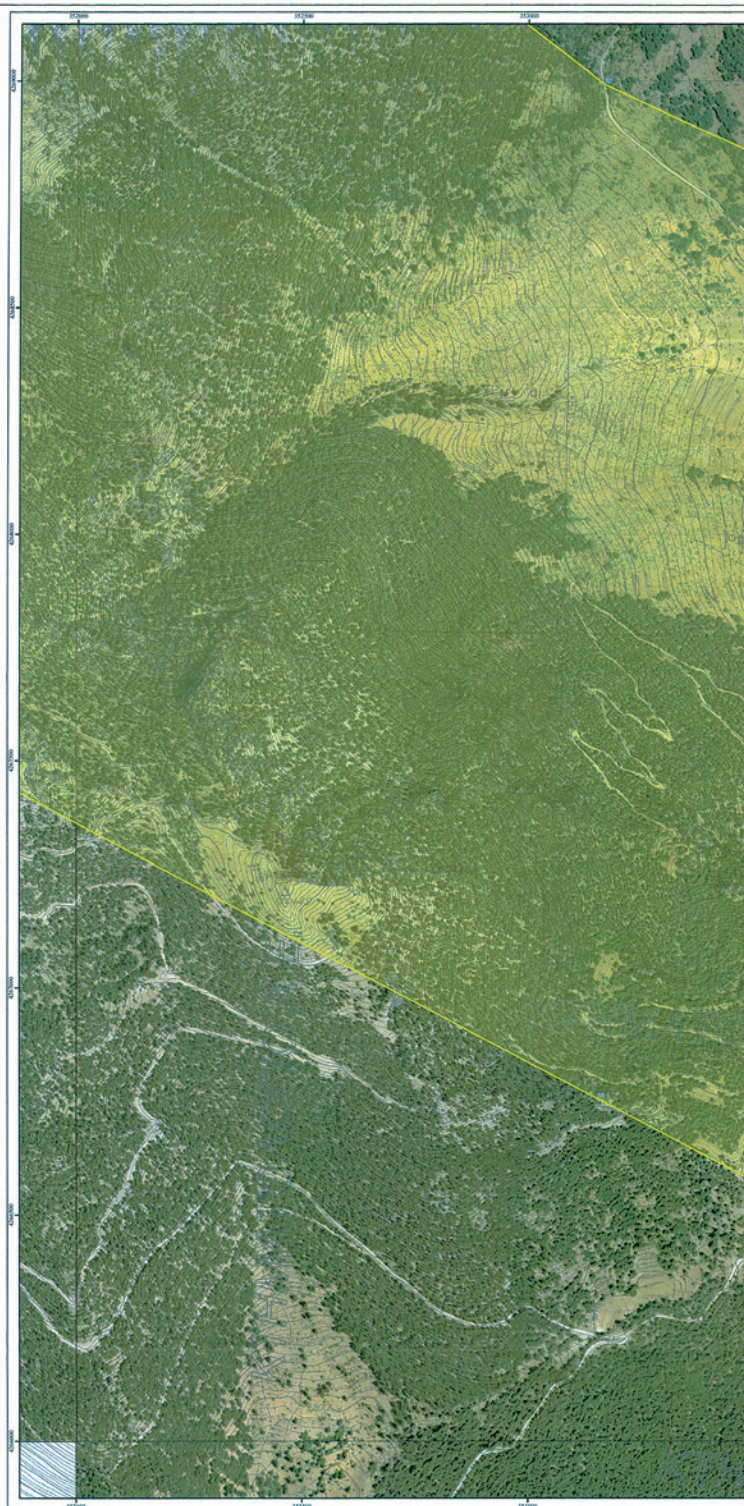
1. ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟΥ Α.Ε.
2. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000 ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Η ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ Γ.Ε.Π.ΚΑ. ΚΑΙ ΤΗΣ 24ης Ε.Β.Α. ΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ Δ.Π.Κ.Α. ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ Κ.Α.Σ. (ΣΥΝΕΔΡΙΑ 9/27-03-2012).
2. ΤΑ ΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ - ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ, ΒΙΟΠΑ ΚΑΙ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΩΝ ΥΠΟΒΑΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΝΟΥΣ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΤΟΜΩΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΛΗΣΕΩΝ.
3. ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΗΣ Ε.Ο. ΑΝΤΙΡΡΙΟ-ΛΑΜΙΑ ΥΠΟΒΑΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Ελληνικό Γενικό Σύνταγμα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 97)  
Ελληνικός αναφοράς: 405 80 (α = 6378137), (17-08-257222101)  
Προβολή: Εγκάρσια Μερική  
Κλίμακα: Μεταβλητός Δα = 24° 00' 00" με Κα = 0.999600  
Τετραγωνική Κοίτη Μερική Δα = 500000.00μ  
Γενική Αναφορά: 0° 00' 00"

Σύνταξη Χάρτη	Κλίμακα	Ημερομηνία
ΜΠΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΣ.	1:5000	01/05/2012
Συνεργάστηκαν ΣΤΑΘΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟΣ ΜΣ. "Προστασία Μνημείων"	Θεώρηση Προστατευμένου Ο Προστατευμένος της Διοίκησης Προστατεύει τον Αρχαιολογικό χώρο & την περιβάλλουσα περιοχή Οφείλει Ν. Καραγιάννης Αρχαιολόγος Αρχαιολογικό Μουσείο	



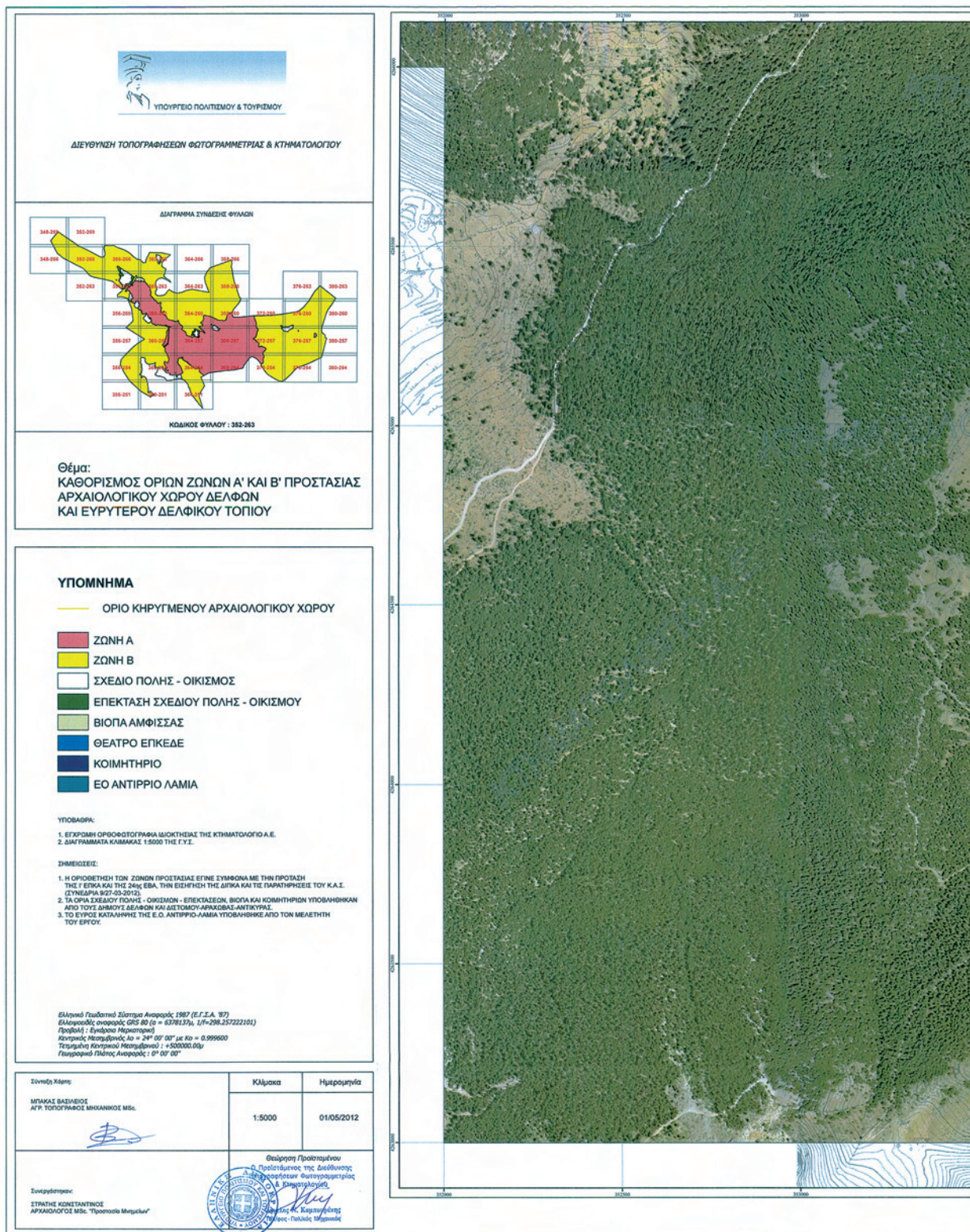
## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 30%







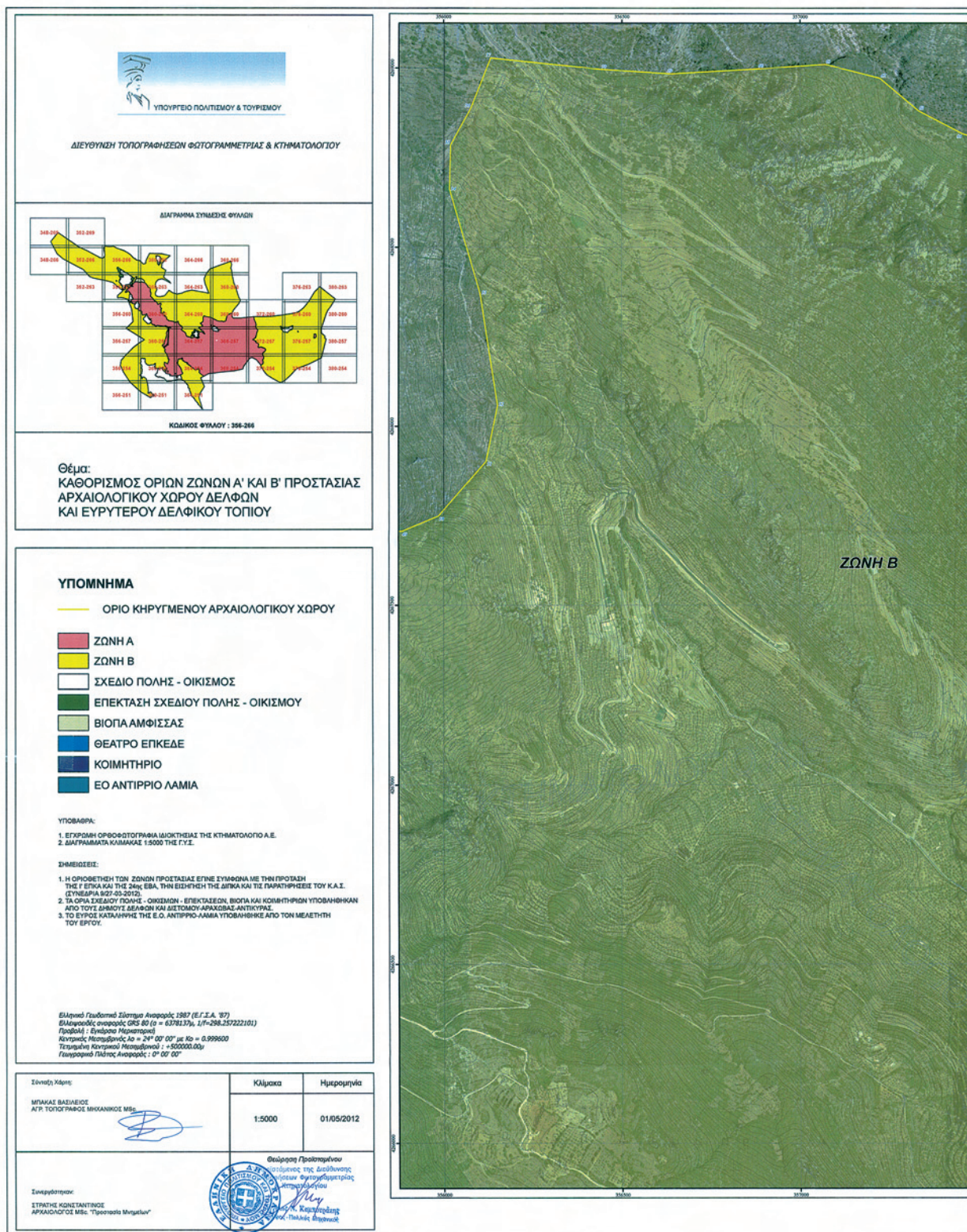
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**







**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**

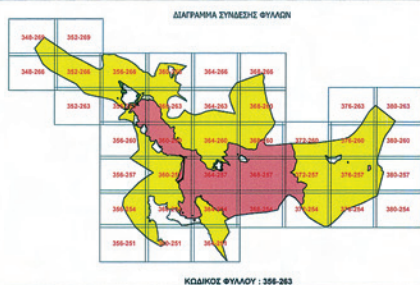








ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ &amp; ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ



Θέμα:  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΖΩΝΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΕΛΦΩΝ  
ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΕΛΦΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

— ΟΡΙΟ ΚΗΡΥΓΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

- ΖΩΝΗ Α
- ΖΩΝΗ Β
- ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΒΙΟΠΑ ΑΜΦΙΣΣΑΣ
- ΘΕΑΤΡΟ ΕΠΚΕΔΕ
- ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ
- ΕΟ ΑΝΤΙΡΡΙΟ ΛΑΜΙΑ

## ΥΠΟΒΑΘΡΑ:

1. ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΟ Α.Ε.
2. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΜΜΑΚΣ 1:5000 ΤΗΣ Γ.Υ.Ε.

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

1. Η ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ Γ.Ε.Π.ΚΑΙ ΤΗΣ 24ης ΕΒΔΑ, ΤΗΝ ΕΞΕΛΕΞΗ ΤΗΣ ΔΙΤΚΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΑΡΑΚΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ Κ.Α.Σ. (ΣΥΝΕΔΡΙΑ 9/27-03-2012).
2. ΤΑ ΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΩΝ - ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ, ΒΙΟΠΑ ΚΑΙ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΩΝ ΥΠΟΒΑΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΙΑΤΟΜΟΥΣ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΤΟΜΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ.
3. ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΗΣ Ε.Ο. ΑΝΤΙΡΡΙΟ-ΛΑΜΙΑ ΥΠΟΒΑΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87)  
Ελλανομετρικός αναφοράς: 495 80 (α = 6378137), UTM-38N-27222101  
Προβολή: Εμφάνιση Ντισκαρτου  
Κλίμακα: Ημισφαίριος Δο = 24° 00' 00" με Κο = 0,99960  
Γεωγραφική Κλίμακα Μεταβολή: +500000,00μ  
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς: 0° 00' 00"

Συντάκτης Χάρτη

ΜΠΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΒπ.

Κλίμακα

1:5000

Ημερομηνία

01/05/2012

Συνεργάστηκαν:

ΣΤΡΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟΣ ΜΒπ. "Προστασία Μνημείων"

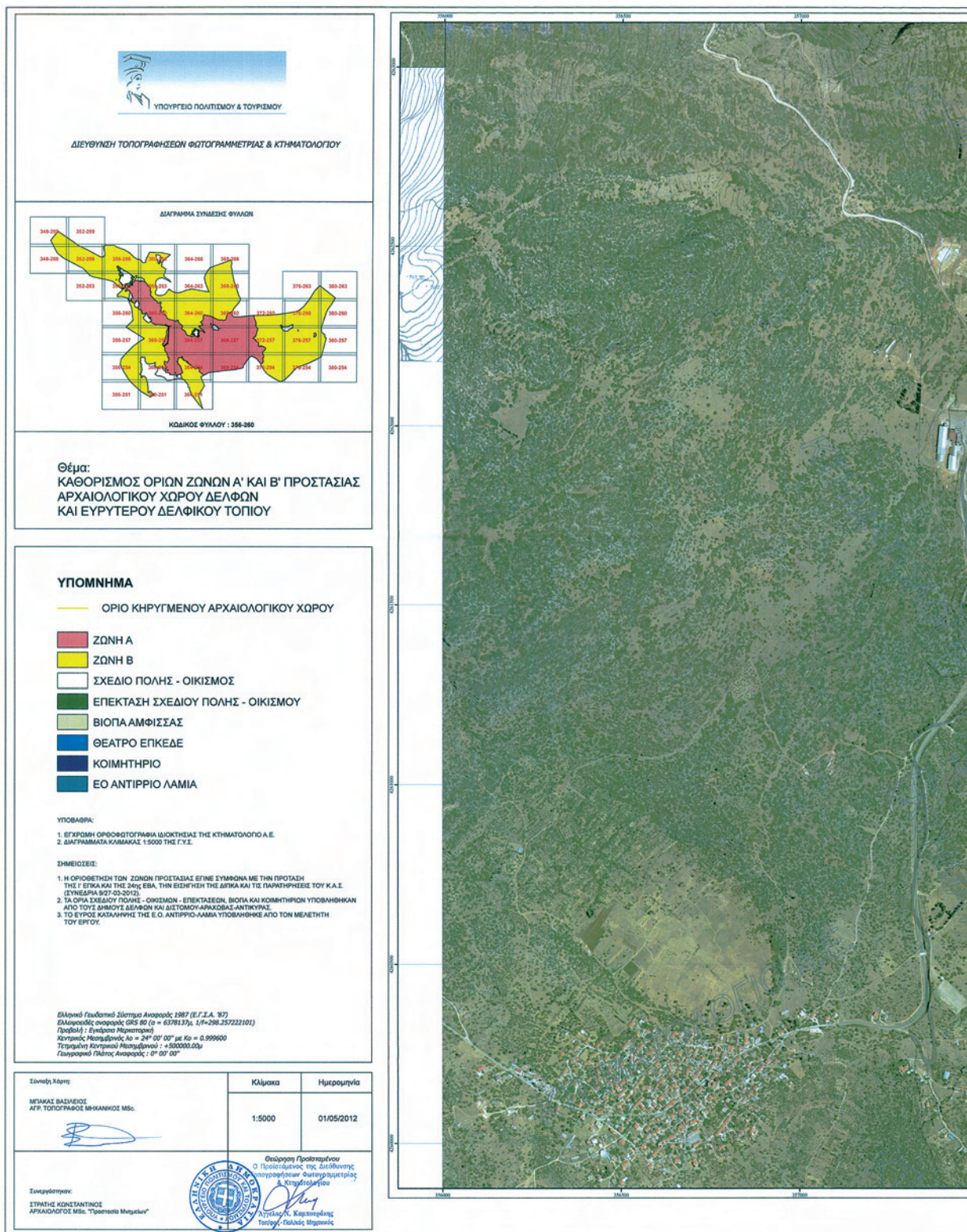
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 30%

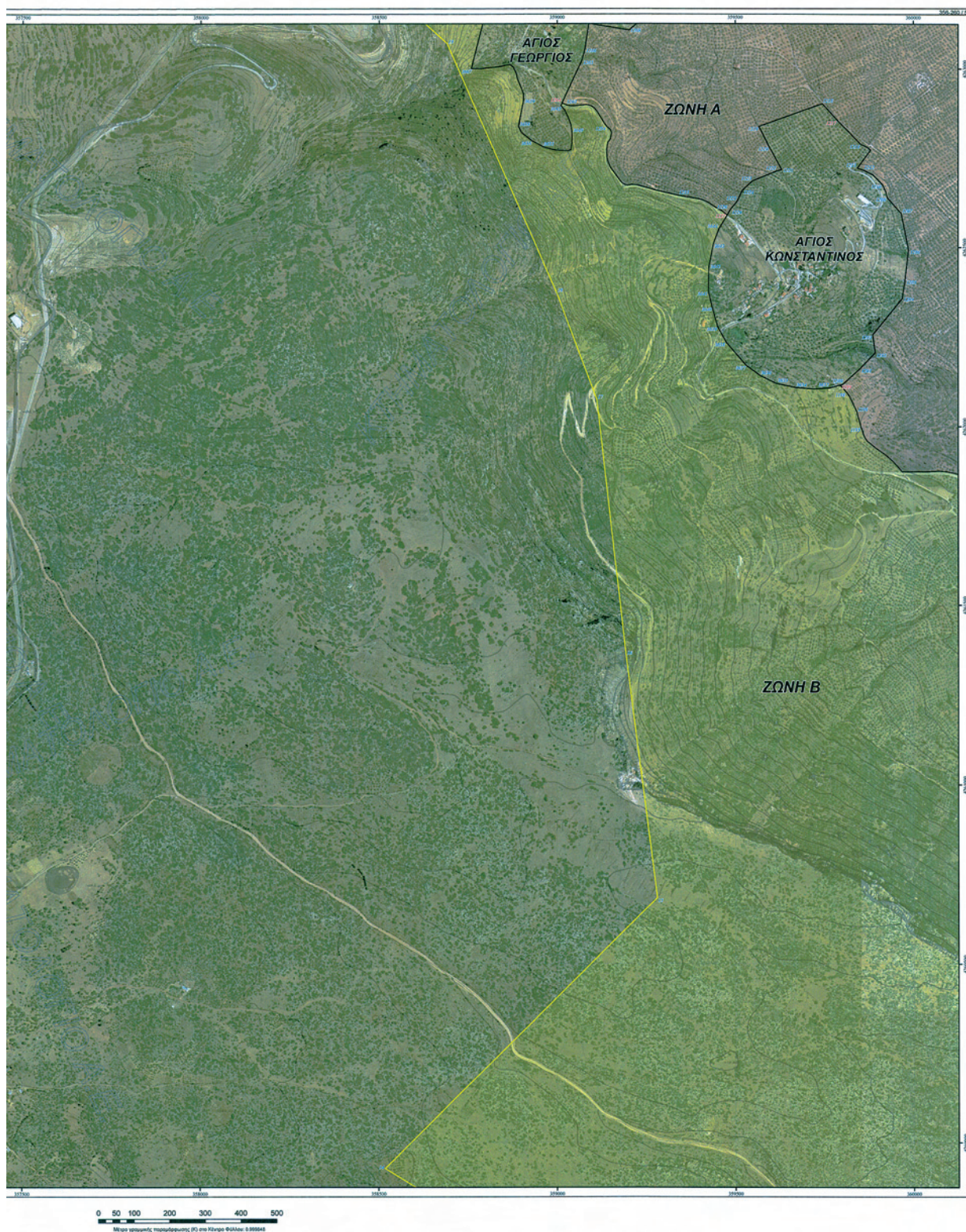




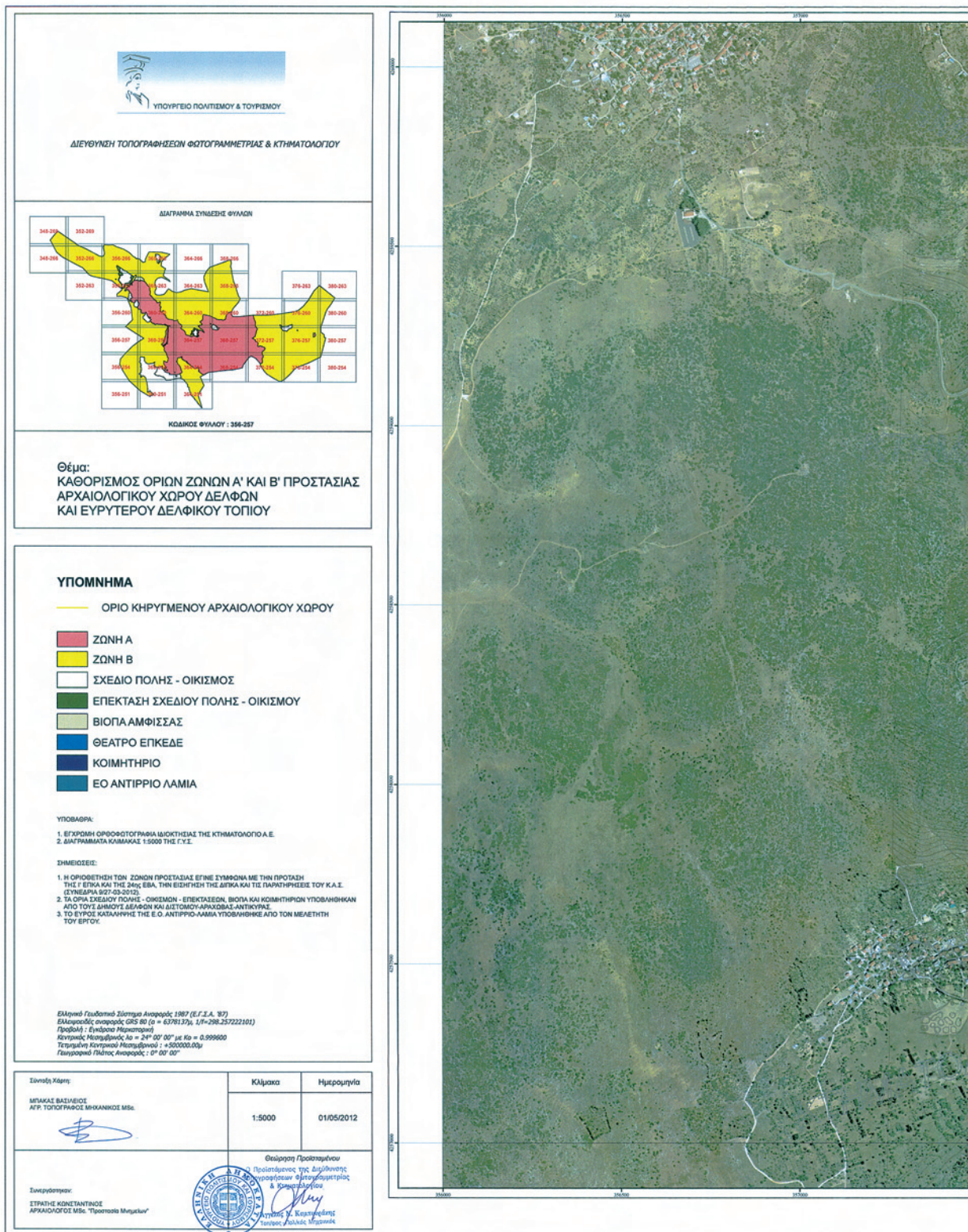


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**








**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**



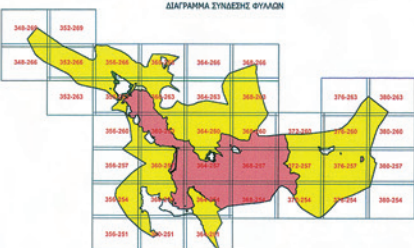




  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ**

**ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΩΝ**



**ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΛΟΥ : 356-254**

**Θέμα:**  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΖΩΝΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΕΛΦΩΝ  
ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΕΛΦΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

— ΟΡΙΟ ΚΗΡΥΓΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

■ ΖΩΝΗ Α

■ ΖΩΝΗ Β

■ ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ

■ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ

■ ΒΙΟΠΛΑΑΜΦΙΣΣΑΣ

■ ΘΕΑΤΡΟ ΕΠΚΕΔΕ

■ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ

■ ΕΟ ΑΝΤΙΡΡΙΟ ΛΑΜΙΑ

**ΥΠΟΒΑΘΡΑ:**

- ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΣΟΚΤΗΤΙΑΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ Α.Ε.
- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΔΑΚΑΣ 1:5000 ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Η ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ Γ' ΕΠΚΑ ΚΑΙ ΤΗΣ 24ης ΕΒΑ, ΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΤΚΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ Κ.Α.Σ. (ΣΥΝΕΛΕΣΗ 9/27-03-2012).
- ΤΑ ΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ - ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ, ΒΙΟΠΛΑΑΜΦΙΣΣΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΩΝ ΥΠΟΒΑΘΡΟΝ ΑΠΟ ΤΟΥΤΕ ΔΗΜΟΥΣ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΤΟΚΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ.
- ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΗΣ Ε.Ο. ΑΝΤΙΡΡΙΟ ΛΑΜΙΑ ΥΠΟΒΑΘΡΟΝ ΑΠΟ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
Ελλαδικός αναφοράς GRS 80 ( $a = 6378137m$ ,  $1/f = 298.257222101$ )  
Ποσοστό - Εγκλίση Μετασχηματισμού  
Κεντρικός Μεταβλητός Ισο =  $24^{\circ} 00' 00''$  με Ισο = 0.999600  
Τετραγωνική Κλίμακα Μεταβλητός = 500000.00m  
Γωνιατικός Πλάτος Αναφοράς:  $0^{\circ} 00' 00''$

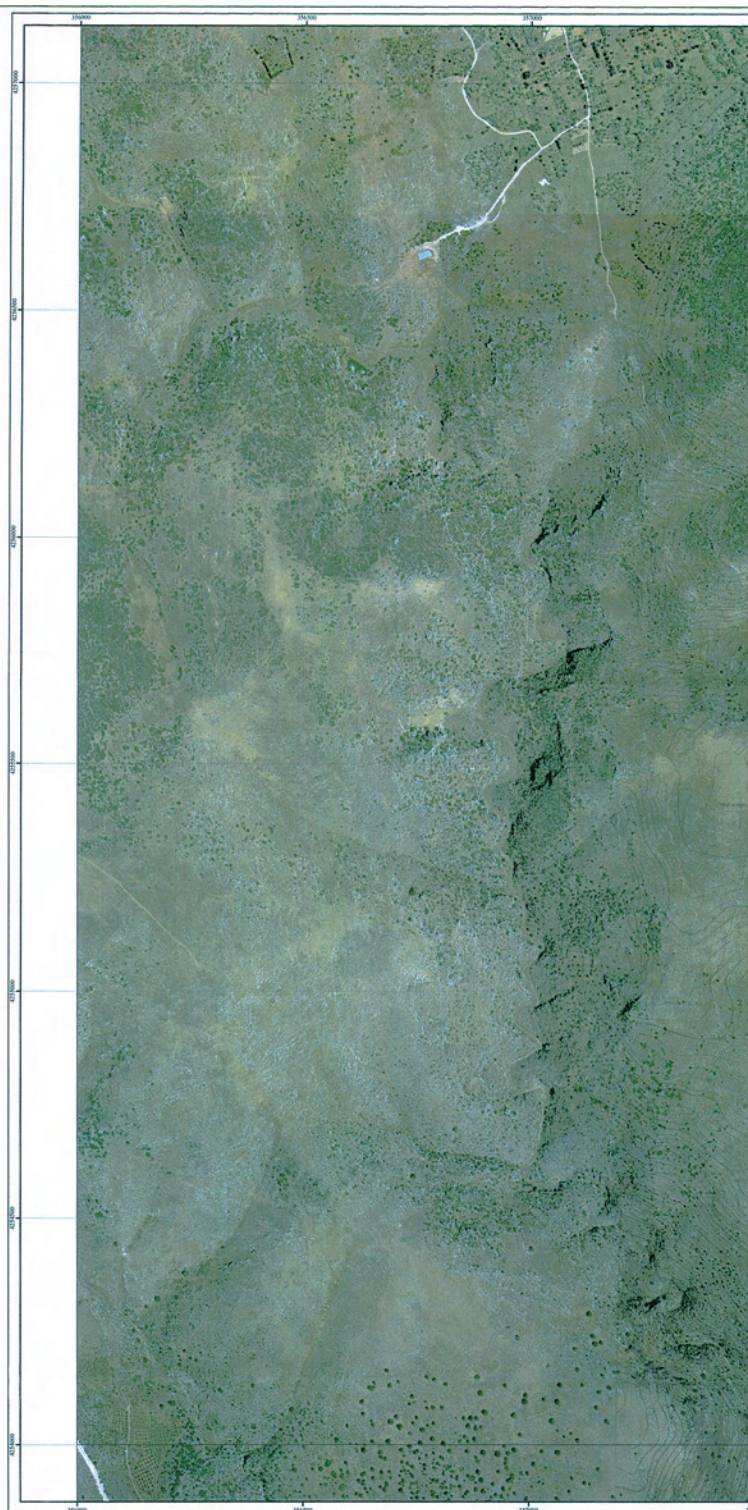
Συντάκτης:	Κλίμακα:	Ημερομηνία:
ΜΠΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜSc.	1:5000	01/05/2012

Συμμετέχοντες:

ΣΤΡΑΤΗΣ ΚΟΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟΣ ΜSc. "Προστασία Μνημύων"

Φωτογράφιση Προστατευμένου  
Υπολοίπων της μελέτης  
συντάκτης Φωτογράμμετρος  
& Κτηματολόγος

Κωνσταντίνος Ν. Καραγιάννης  
Γεωγράφος ΠΔ/ΔΕ/ΔΕ



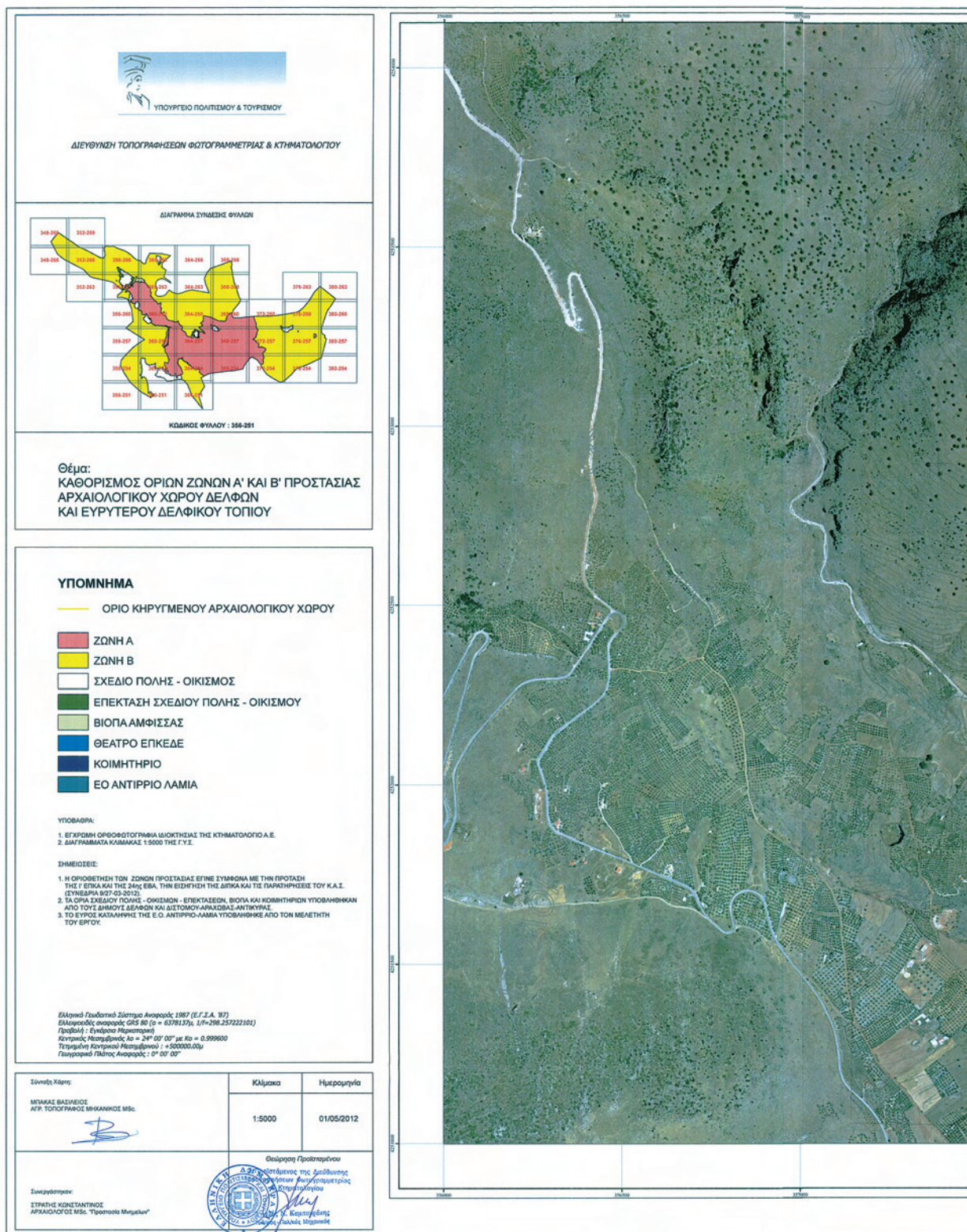
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**





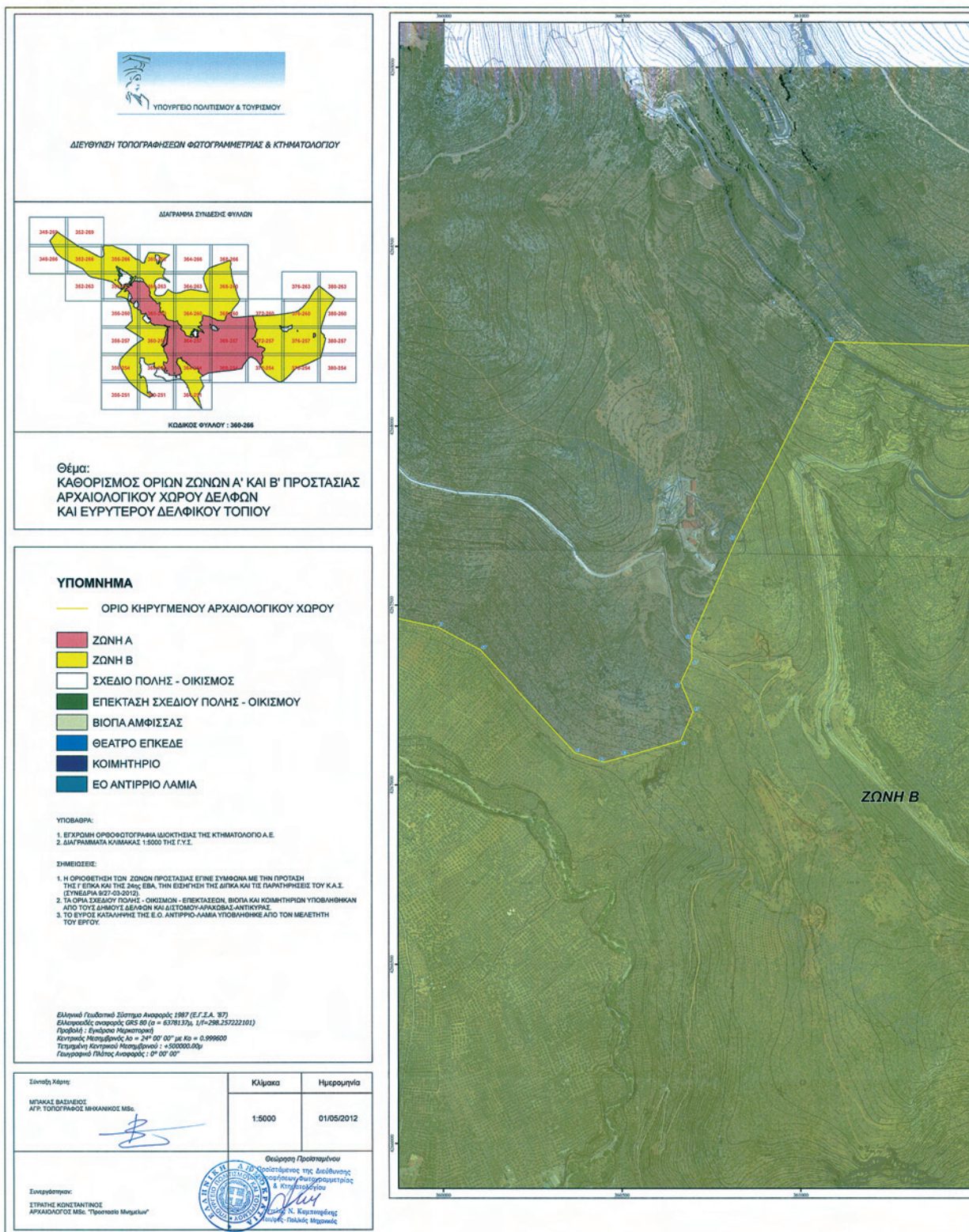


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**








**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**





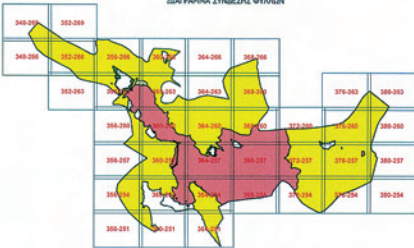




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΕΩΝ ΦΥΛΛΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : 345-283

**Θέμα:**  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΖΩΝΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΕΛΦΩΝ  
ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΕΛΦΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

— ΟΡΙΟ ΚΗΡΥΓΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

- ΖΩΝΗ Α
- ΖΩΝΗ Β
- ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΒΙΟΠΑ ΑΜΦΙΣΣΑΣ
- ΘΕΑΤΡΟ ΕΠΙΚΕΔΕ
- ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ
- ΕΟ ΑΝΤΙΡΡΙΟ ΛΑΜΙΑ

**ΥΠΟΒΑΘΡΑ:**


- ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ Α.Ε.
- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:5000 ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Η ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ Γ' ΕΠΙΚΑ ΚΑΙ ΤΗΣ 24ης ΕΒΑ, ΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΑΡΗΓΗΚΕΙΣ ΤΟΥ Κ.Α.Σ. (ΣΥΝΕΔΡΙΑ 927-03-2012).
- ΤΑ ΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ - ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΣ ΒΙΟΠΑ ΚΑΙ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΩΝ ΥΠΟΒΑΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΤΕ ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΤΟΜΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ.
- ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ Ε.Ο. ΑΝΤΙΡΡΙΟ-ΛΑΜΙΑ ΥΠΟΒΑΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

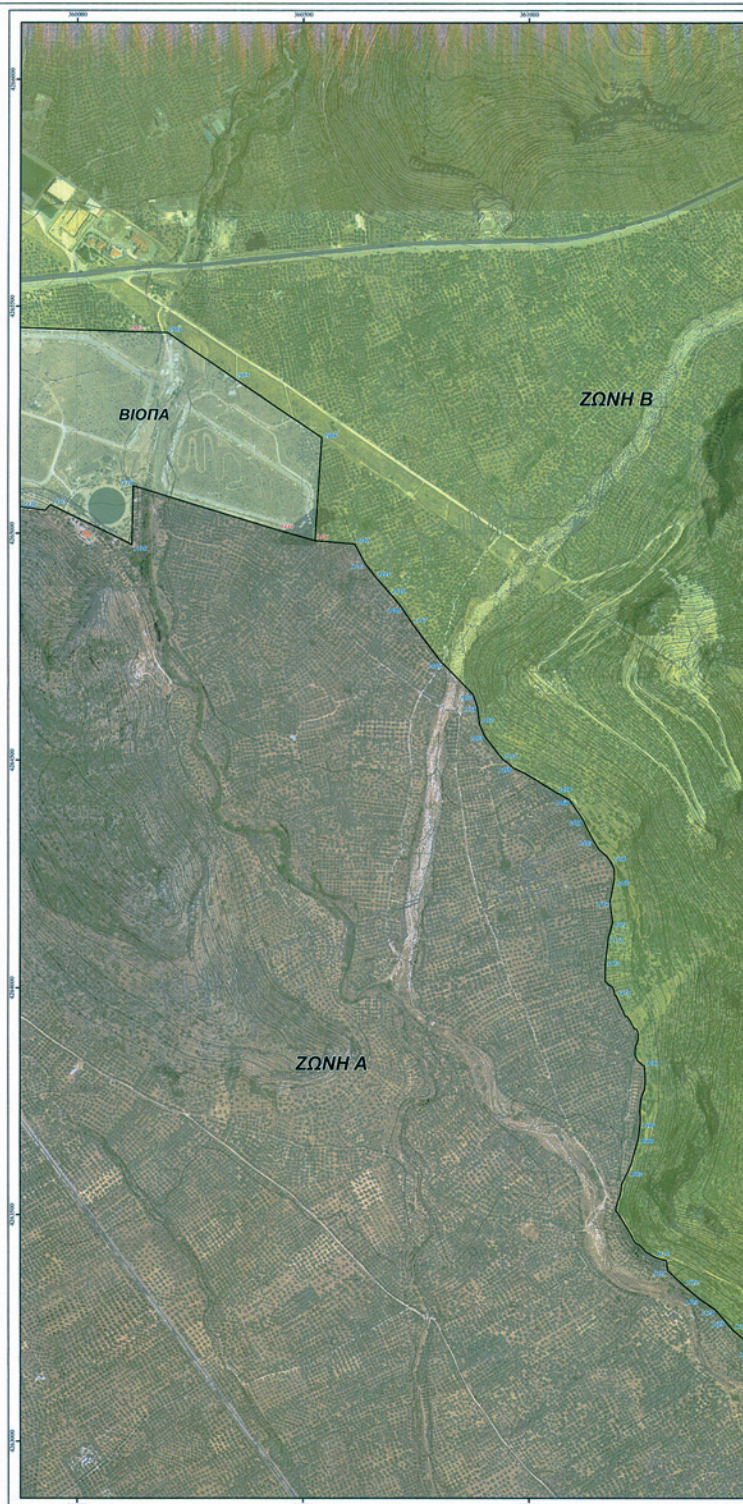
Εθνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
Ελλανοειδής αναφοράς: GR5 80 (α = 6378137), 1/f=298.257222101  
Γραφική: Εμφάνιση Ημισφαιρική  
Κοινητική Μεταμόρφωση: Δα = 24° 00' 00" με Κσ = 0.999600  
Τετραγωνική Κοινητική Μεταμόρφωση: +500000.00μ  
Γεωγραφικό Πόλοιο Αναφοράς: 0° 00' 00"

Σύνταξη Χάρτη  ΜΠΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΣ.	Κλίμακα  1:5000	Ημερομηνία  01/05/2012
Συνεργάστηκαν: ΣΤΡΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟΣ ΜΣ. "Προστασία Μεταβολών"		



Ουάκροση Προστατευμένου  
Αποτέλεσμα της έρευνας της  
Αρχαιολογικής Φωτογραφίας  
& Κτηματολογίου

Μητρίδης Ν. Καρμυζογιάννης  
ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**





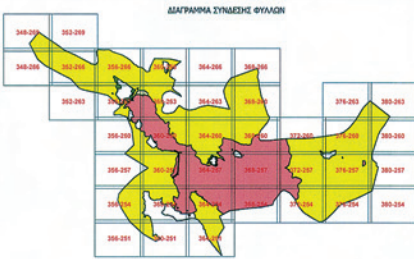




ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ



ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : 380-280

**Θέμα:**  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΖΩΝΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΕΛΦΩΝ  
ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΕΛΦΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

— ΟΡΙΟ ΚΗΡΥΓΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

- ΖΩΝΗ Α
- ΖΩΝΗ Β
- ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΒΙΟΓΡΑΦΙΣΣΑΣ
- ΘΕΑΤΡΟ ΕΠΙΚΕΔΕ
- ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ
- ΕΟ ΑΝΤΙΠΡΙΟ ΛΑΜΙΑ

**ΥΠΟΒΑΘΡΑ:**

- ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ Α.Ε.
- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΥΜΑΚΑΣ 1:5000 ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

**ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:**

- Η ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ Γ' ΕΠΙΚΑΙ ΤΗΣ 345/83, ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΗΤΗ ΤΗΣ ΔΠΚΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ Κ.Α.Σ. (ΣΥΝΕΔΡΙΑ 927-93-2012).
- ΤΑ ΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ - ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ, ΒΙΟΓΡΑΦΙΣΣΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΩΝ ΥΠΟΒΑΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΤΕ ΔΗΜΟΥΣ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΤΟΜΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑΣ ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ.
- ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΗΣ Ε.Ο. ΑΝΤΙΠΡΙΟ-ΛΑΜΙΑ ΥΠΟΒΑΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
Ελλανοειδής αναφοράς GRS 80 (α = 6378137μ, 1/f = 298.257222101)  
Προβολή : Εμφάνση Μερικότητας  
Κεντρικός Μεσημβρινός Δο = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600  
Τετραγωνική Κεντρική Μεταβολή : +500000.00μ  
Γεωγραφικός Ελλανός Αναφοράς : 0° 00' 00"

Σύνταξη Χάρτη:	Κλίμακα	Ημερομηνία
ΜΠΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΣ.	1:5000	01/05/2012

Συνεργάστηκαν:

ΣΤΡΑΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟΣ ΜΣ. "Προστασία Μεταχρον"

Θεώρηση Γραφείου  
Υποστήριξη της διεκπεραίωσης  
αποστολών φωτογραφιών  
Α. Κωνσταντίνου

Κωνσταντίνος Ν. Κωνσταντίνου  
Τεχνικός Γραφείο Μεταχρον

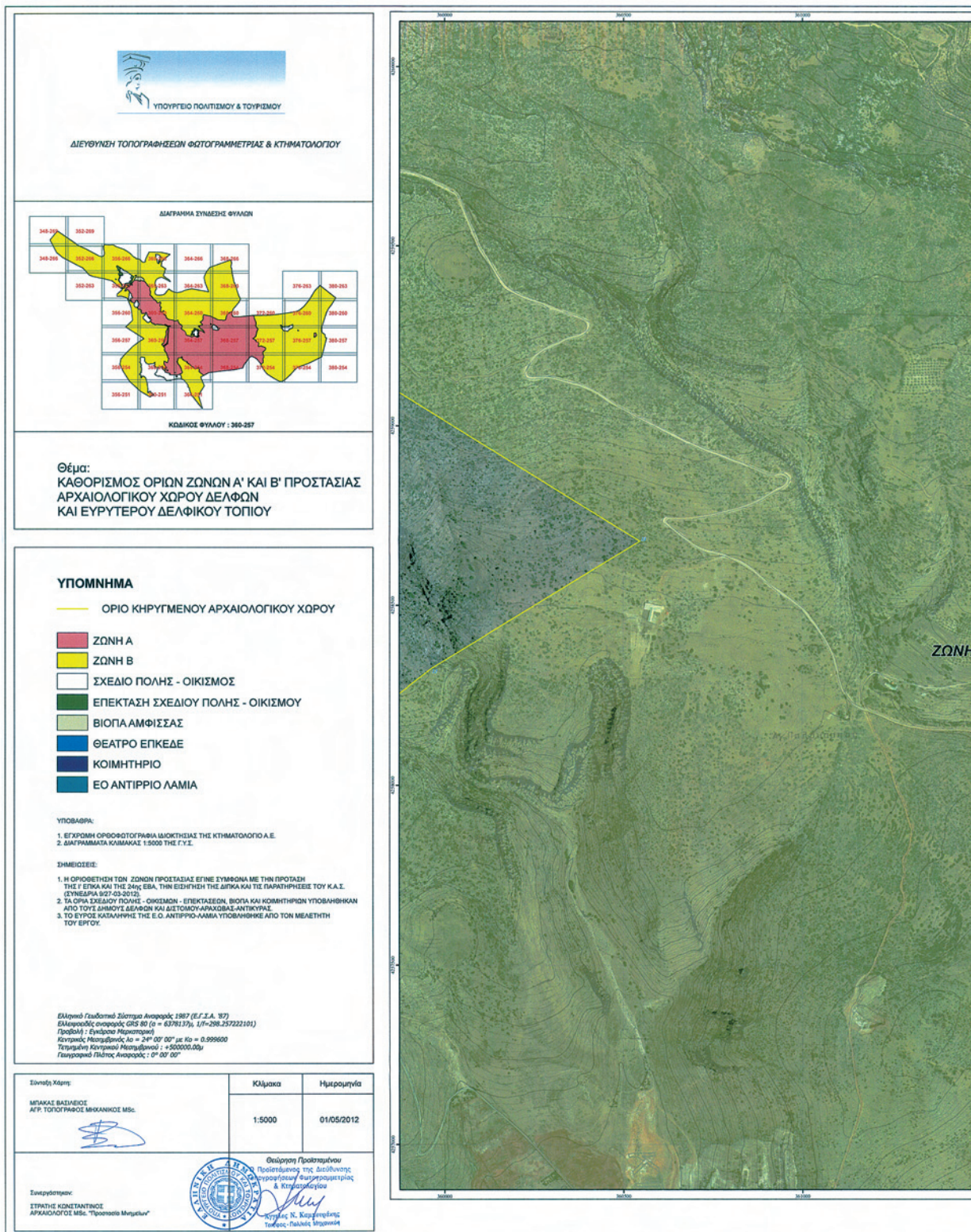
ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**







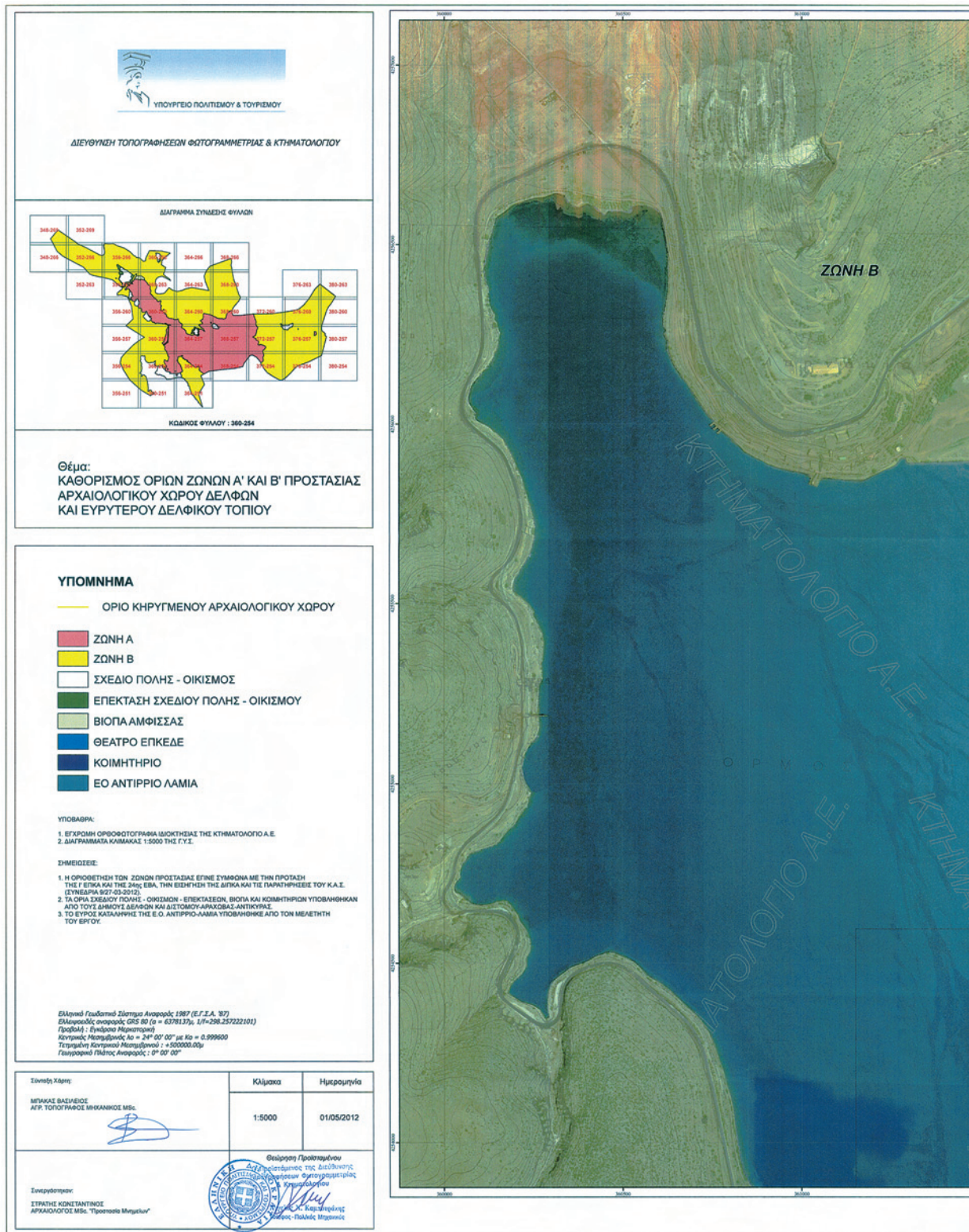
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**





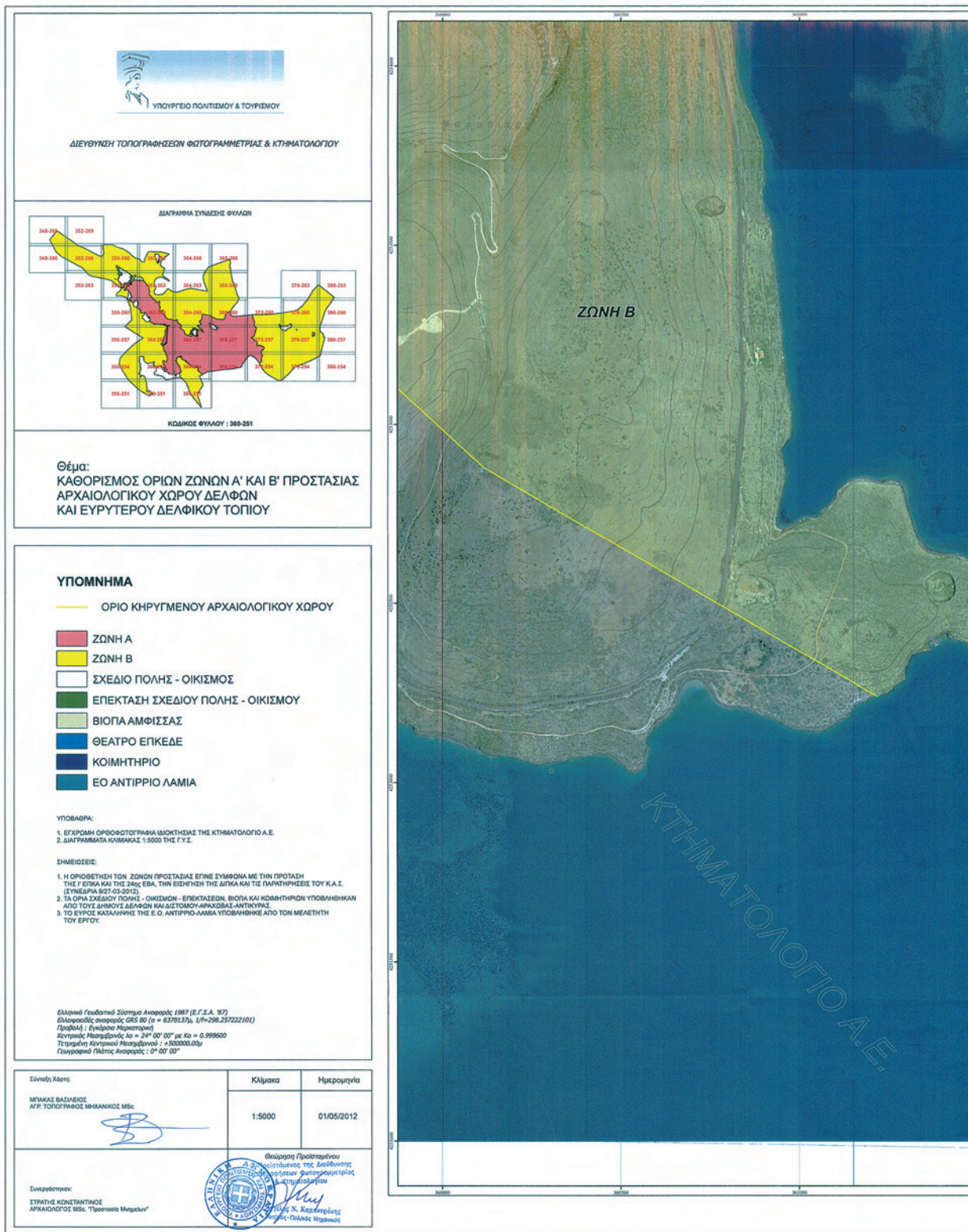


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**



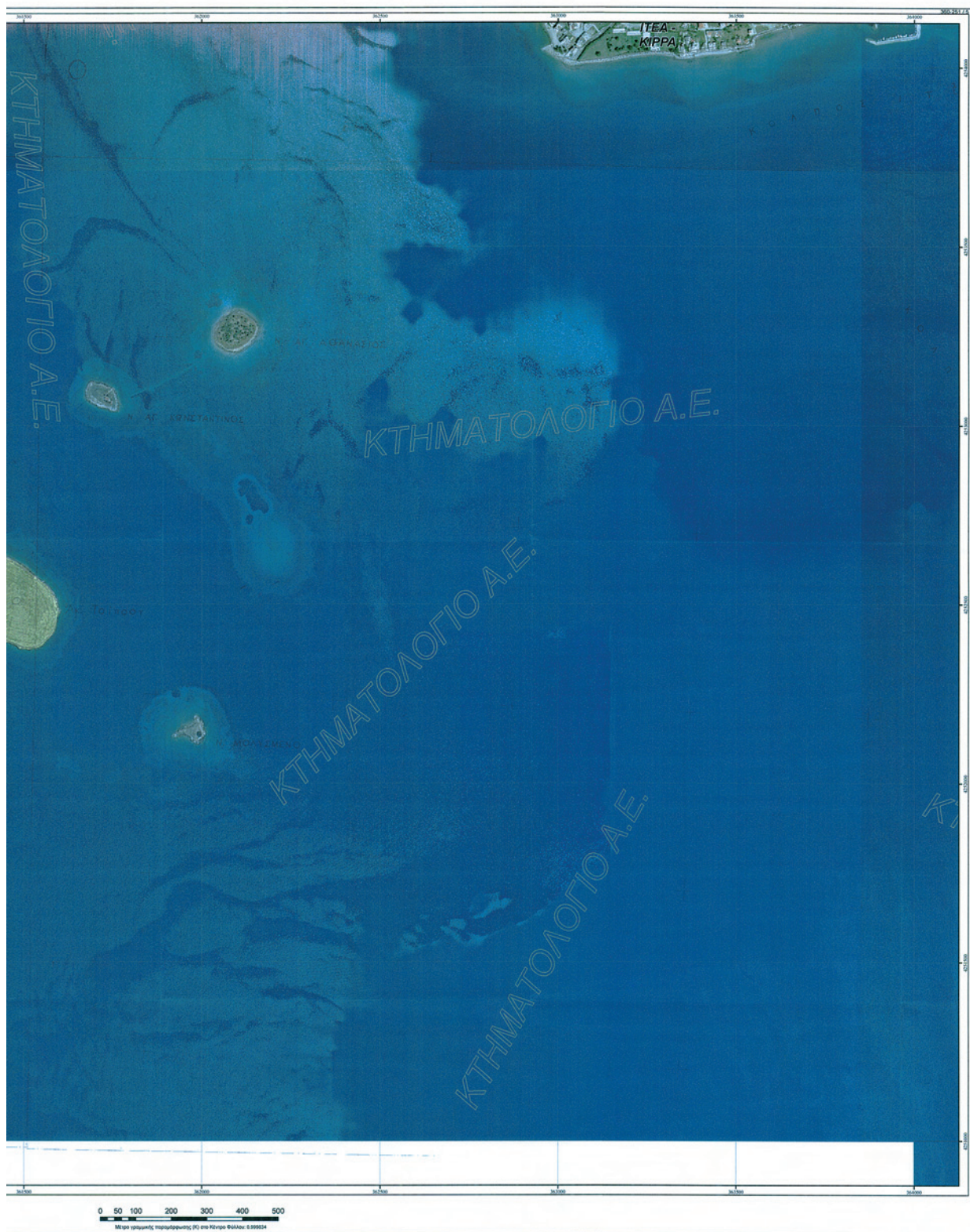






**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**



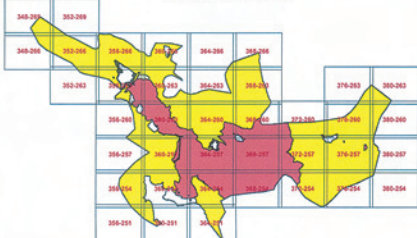






ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ &amp; ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ

ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΘΥΛΑΔΩΝ











ΚΟΜΙΚΟΣ ΘΥΛΑΓΟΥ : 364-288

Θέμα:  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΖΩΝΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΕΛΦΩΝ  
ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΕΛΦΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΙΟ ΚΗΡΥΓΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

- |   |                                   |
|---|-----------------------------------|
|  | ΖΩΝΗ Α                            |
|  | ΖΩΝΗ Β                            |
|  | ΣΧΕΔΙΟ ΠΩΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ           |
|  | ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΩΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ |
|  | ΒΙΟΠΑΛΑΜΦΙΣΣΑΣ                    |
|  | ΘΕΑΤΡΟ ΕΠΚΕΔΕ                     |
|  | ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ                        |
|  | ΕΟ ΑΝΤΙΠΡΙΟ ΛΑΜΙΑ                 |

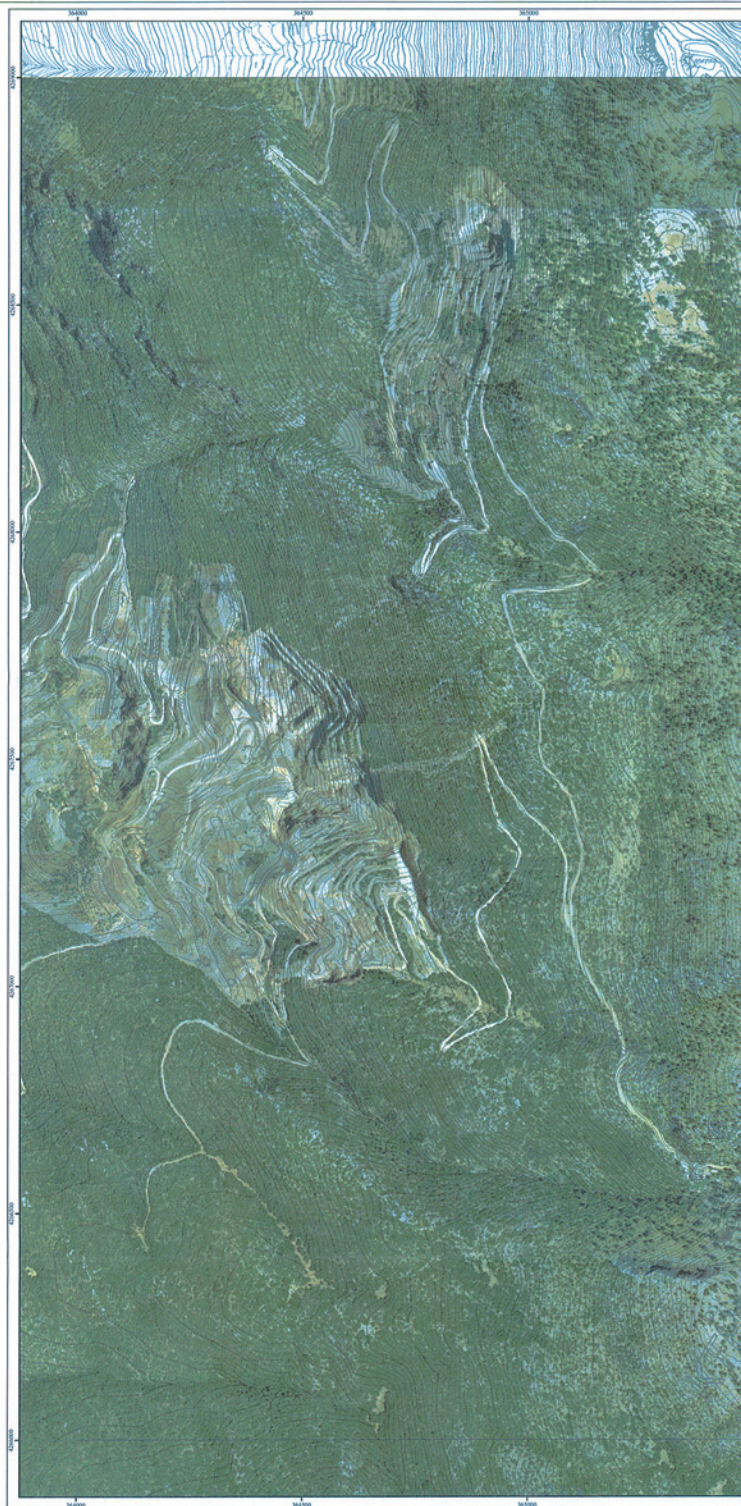
**ΥΠΟΒΑΘΡΑ:**

1. ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.  
2. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000 ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

### INDEX

1. Η ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ Γ ΕΠΚΑ ΚΑΙ ΤΗΣ 24ης ΕΒΑ, ΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΠΚΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ Κ.Α.Σ. (ΣΥΝΔΕΛΦΑ 9/27-03-2012).
2. ΤΑ ΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΩΝ - ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ, ΒΙΟΓΡΑ ΚΑΙ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΩΝ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΣΤΟΜΟΥ-ΑΡΧΑΔΩΒΑΣ-ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ.
3. ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΗΣ Ε.Ο. ΑΝΤΙΡΡΙΟ-ΛΑΜΙΑ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
Ελλανοειδής αναφοράς GRS 80 ( $\sigma = 6378137\text{m}$ ,  $1/f = 298.257222101$ )  
Προβολή: Εγκάρσια Μικτογική  
Κεντρικός Μετασφινός λο =  $24^{\circ} 00' 00''$  με Κω = 0.999600  
Τετραγωνική Κεντρικός Μετασφινός: +500000.00μ  
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς:  $0^{\circ} 00' 00''$

[illegible]

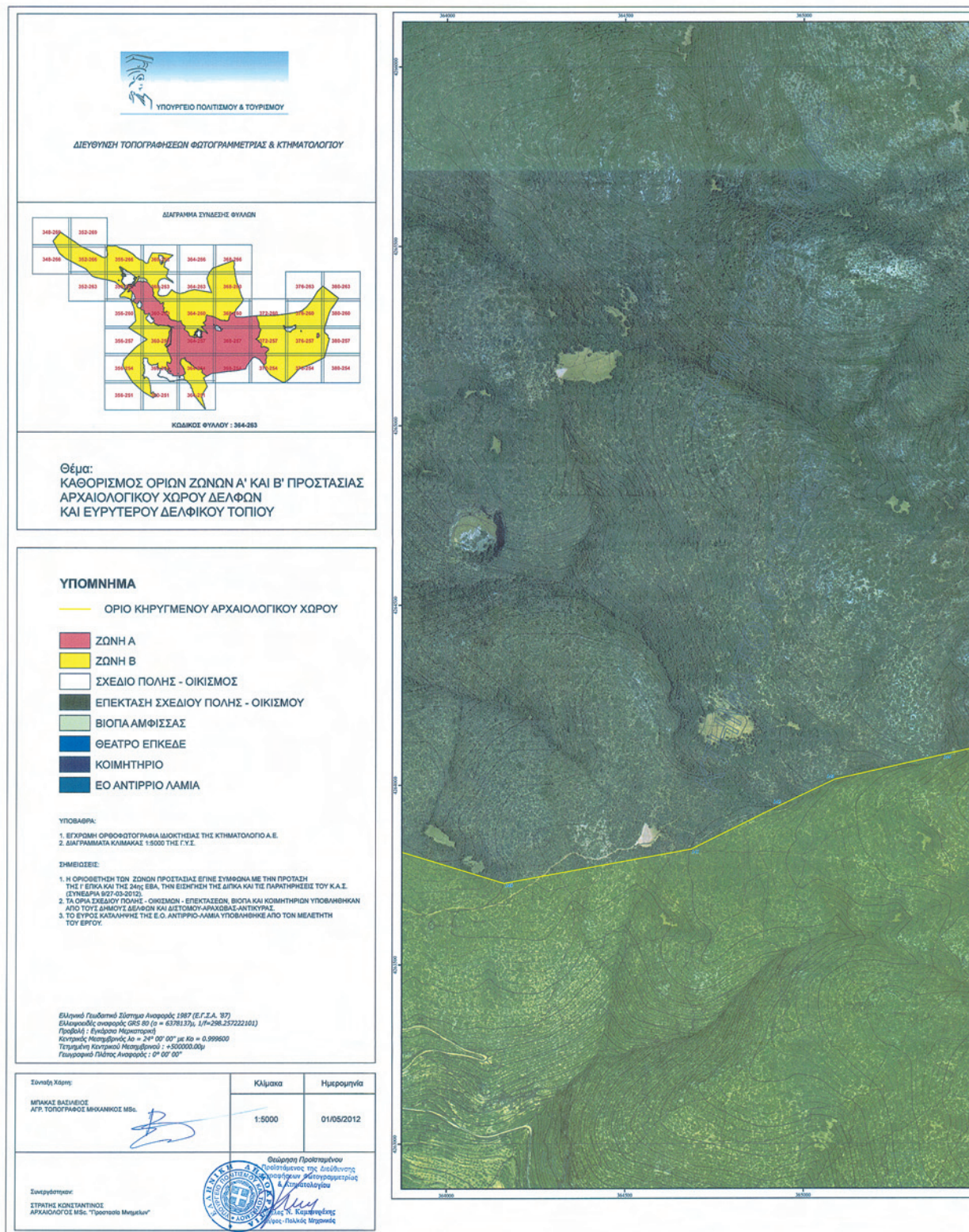
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**

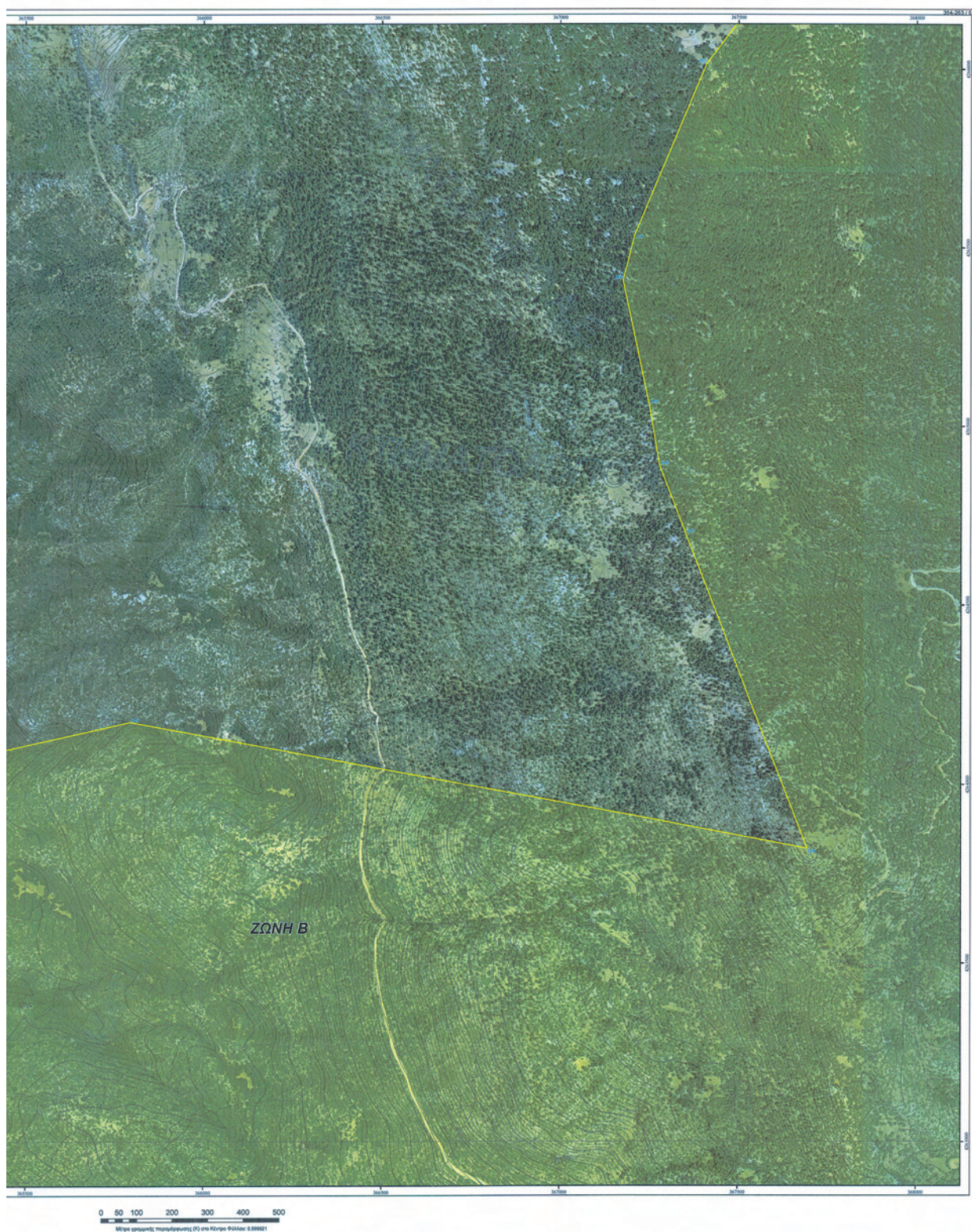












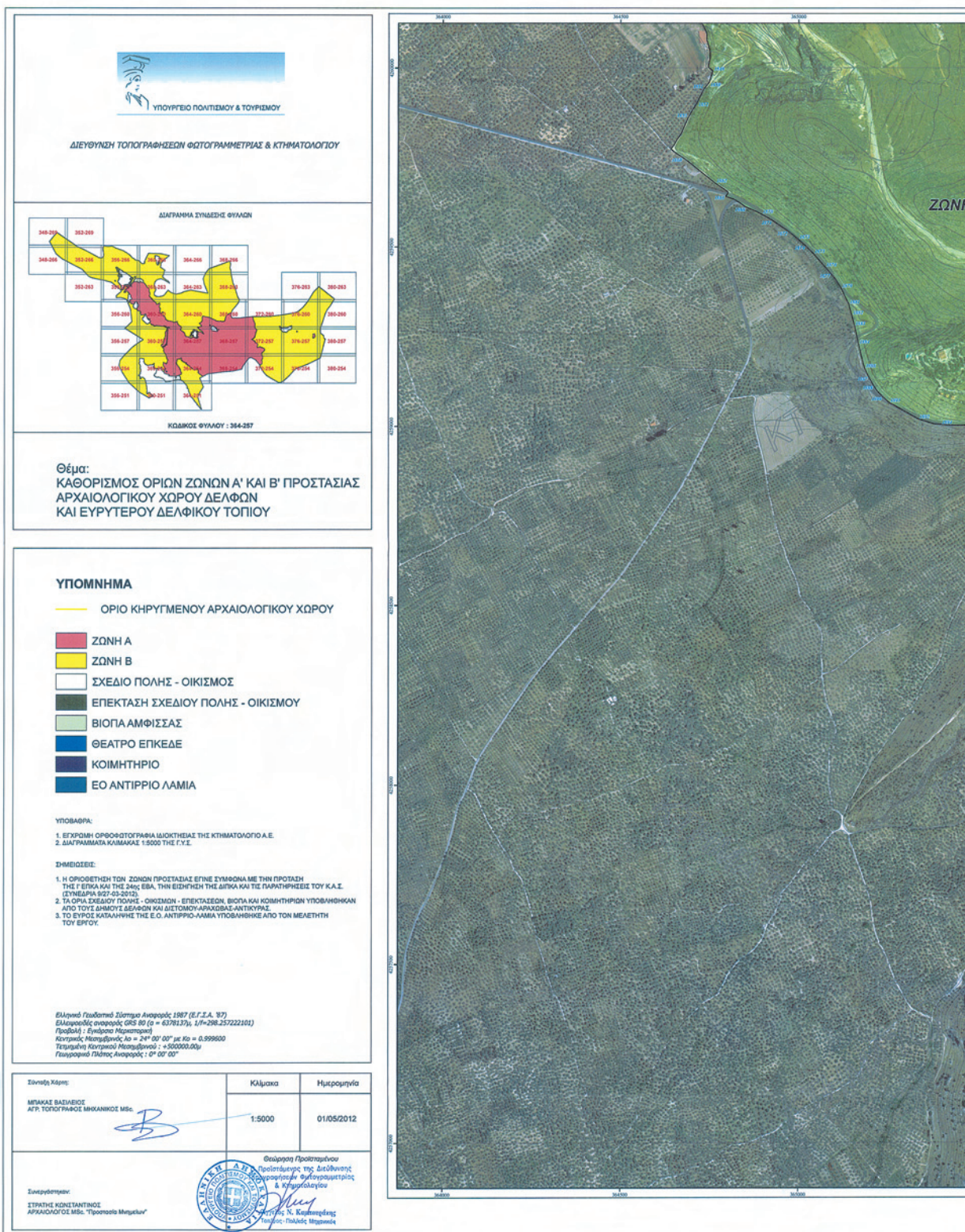










**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**









ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ & ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ



ΚΩΔΙΚΟΣ ΦΥΛΛΟΥ : 364-254

Θέμα:  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΖΩΝΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΕΛΦΩΝ  
ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΕΛΦΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΙΟ ΚΗΡΥΓΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

- ΖΩΝΗ Α
- ΖΩΝΗ Β
- ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΒΙΟΠΛΑΜΦΙΣΣΑΣ
- ΘΕΑΤΡΟ ΕΠΚΕΔΕ
- ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ
- ΕΟ ΑΝΤΙΠΡΟΙΟ ΛΑΜΙΑ

**ΥΠΟΒΑΘΡΑ:**

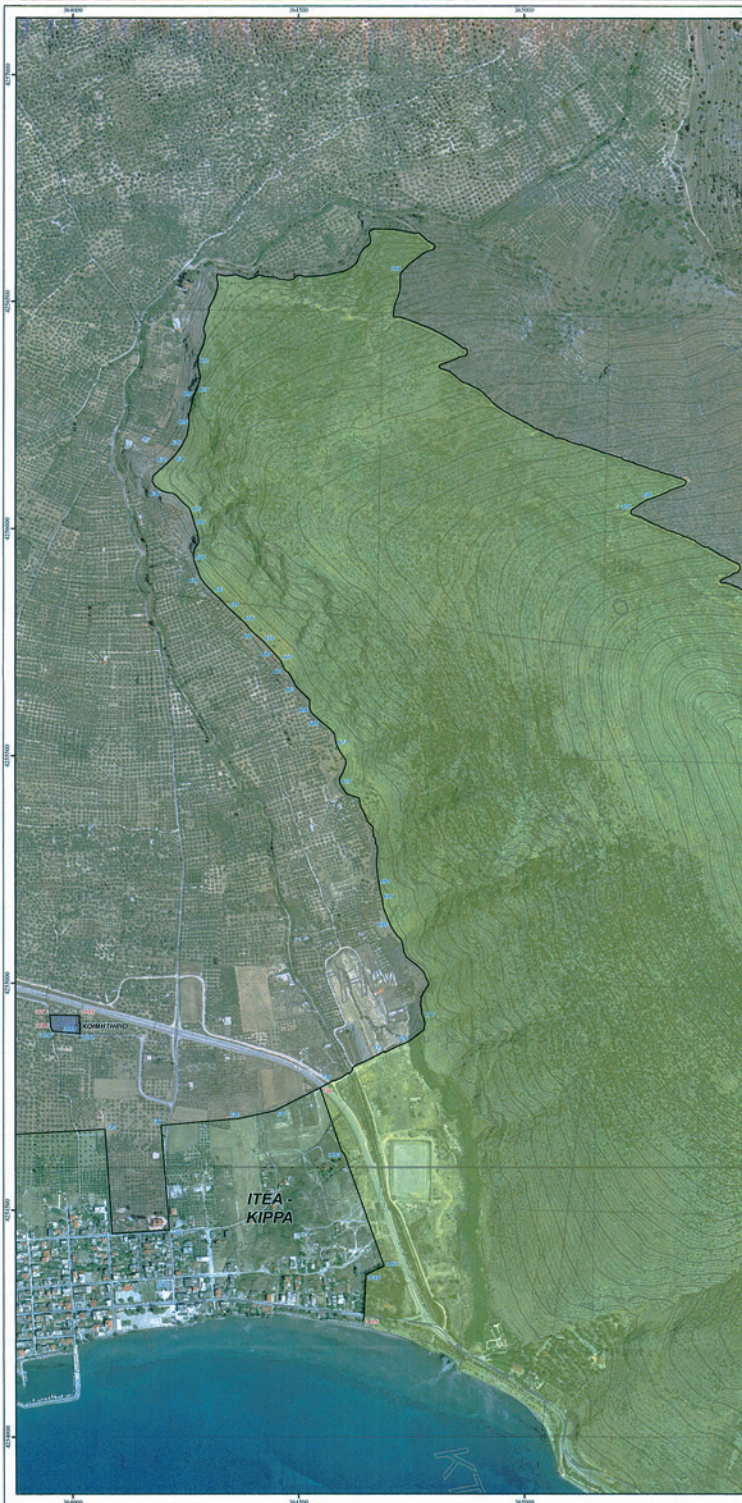
1. ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.  
2. ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΙΜΑΚΑΣ 1:5000 ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

### IMMUNITÄT:

1. Η ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ Γ' ΕΠΙΤΑΚΗΣ ΤΗΣ 2402 ΕΒΑ, ΤΗΝ ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΚΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ Κ.Α.Σ. (ΣΥΝΕΔΡΙΑ 9/27-03-2012).
2. ΤΑ ΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΩΝ - ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΝ, ΒΙΟΠΙΑ ΚΑΙ ΚΟΙΝΗΤΗΡΙΩΝ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΑΛΟ ΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΣΤΟΜΟΥ-ΑΡΑΧΘΩΣ-ΑΝΤΙΚΥΡΑΣ.
3. ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΗΣ Ε.Ο. ΑΝΤΙΡΡΙΟ-ΛΑΜΙΑ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΕ ΑΠΟ ΤΟΝ ΜΕΛΕΤΗΤΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)  
Ελλανοειδείς αναφοράς GRS 80 ( $\sigma = 6378137\text{m}$ ,  $1/\nu = 298.257222101$ )  
Προβλή: Επιδόσεις Μετασχηματισμού  
Κεντρικός Μετασχηματισμός  $\lambda_0 = 24^{\circ} 00' 00''$  με  $K_0 = 0.999600$   
Τετραγωνική Κεντρική Μετασχηματισμού:  $+500000.00\text{m}$   
Γεωγραφικός Πόλος Αναφοράς:  $0^{\circ} 00' 00''$

Ενστάση Κλέρις:	Κλίμακα:	Ημερομηνία:
ΜΠΑΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΑΤΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΩΣ ΜΗΚΑΝΙΚΟΣ ΜΕΣ. 	1:5000	01/05/2012
Συντάχθηκε: ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΕΣ. "Γεωπληροφορικής"		Θεωρήθηκε Προϊσταμένος Προϊστάμενος της Διεύθυνσης Γεωπληροφορικής Γεωργίου Σ. Καραγιάννης Γενικός Γ. Καραγιάννης Γενικός Γ. Καραγιάννης



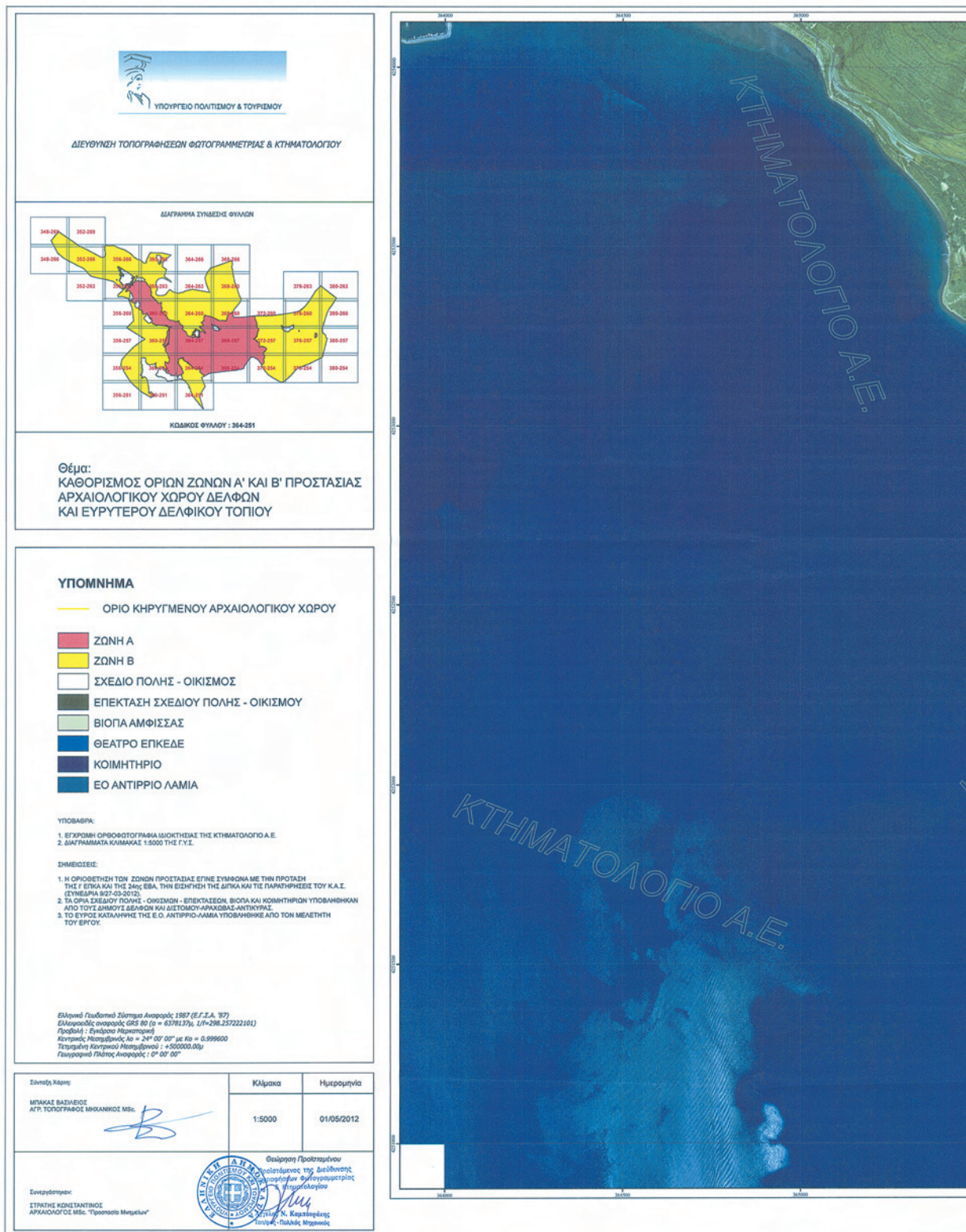
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα, έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**







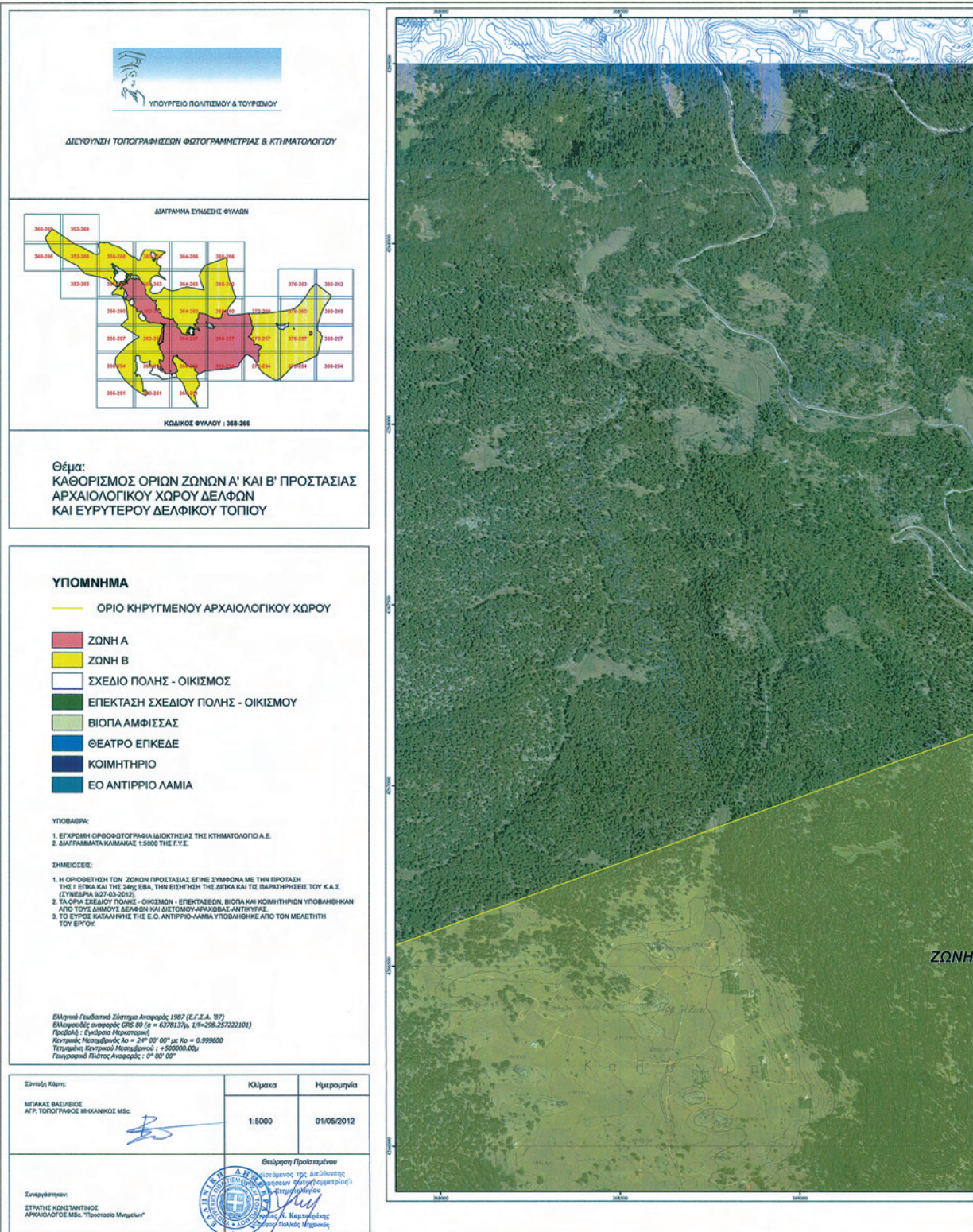
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**





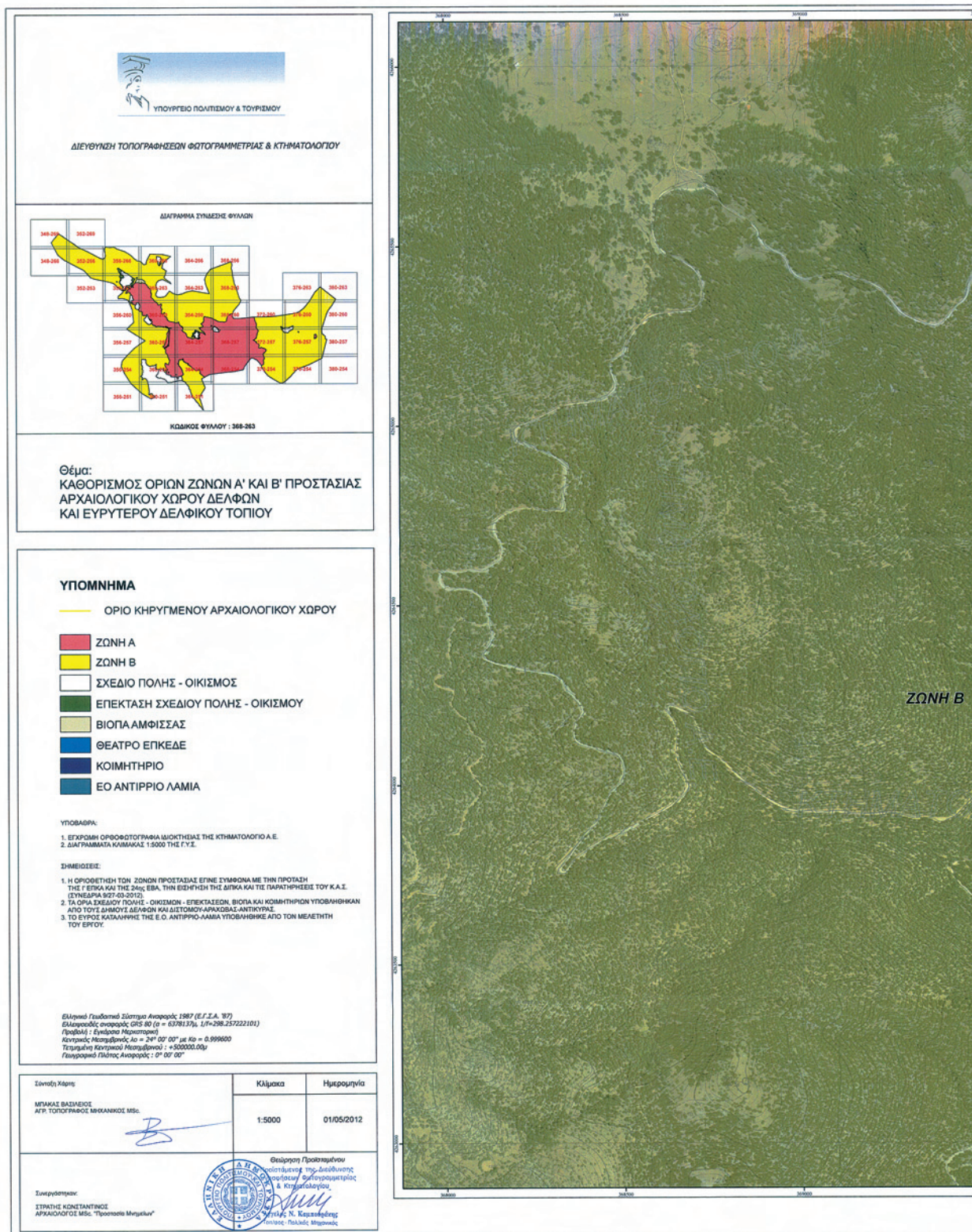




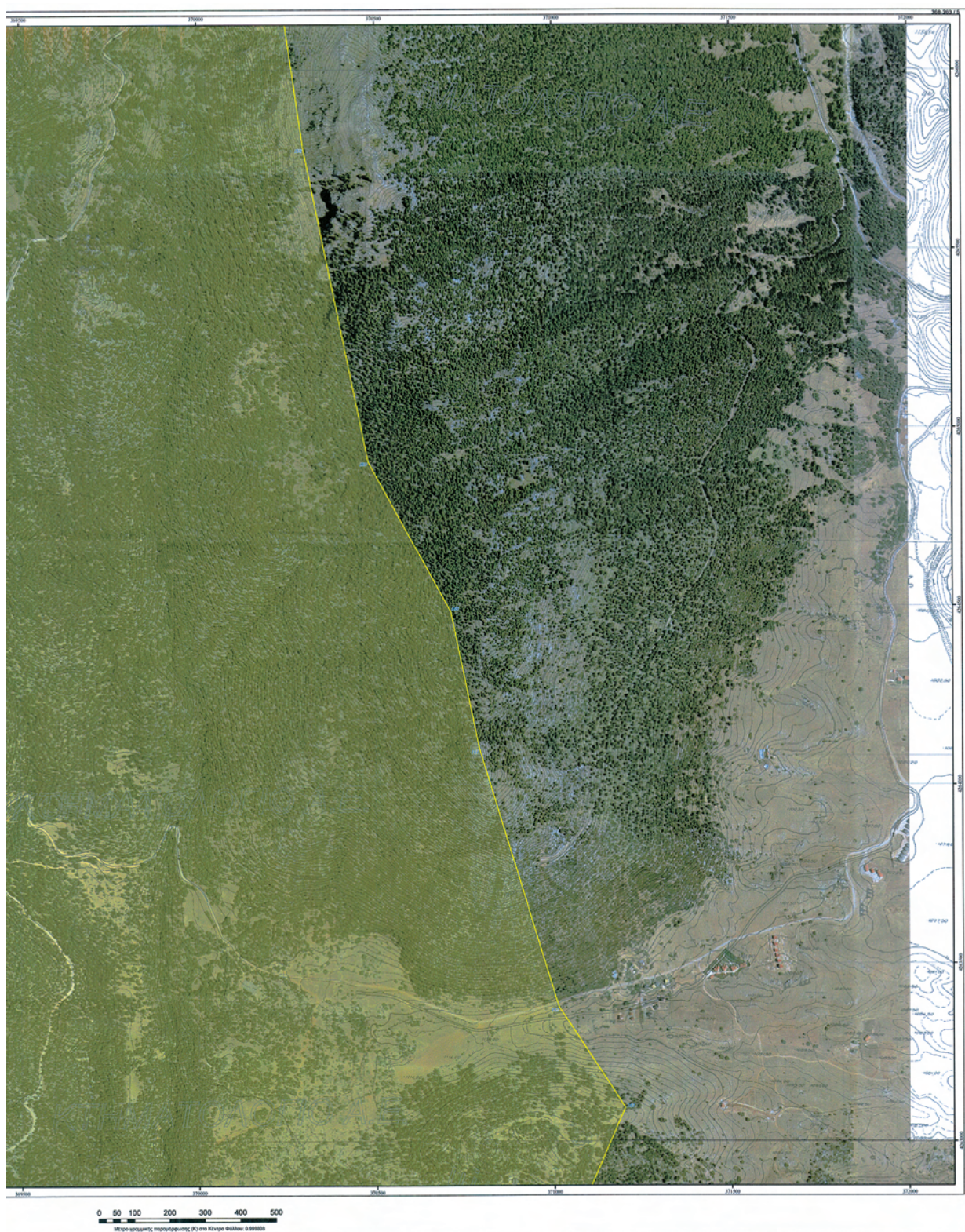




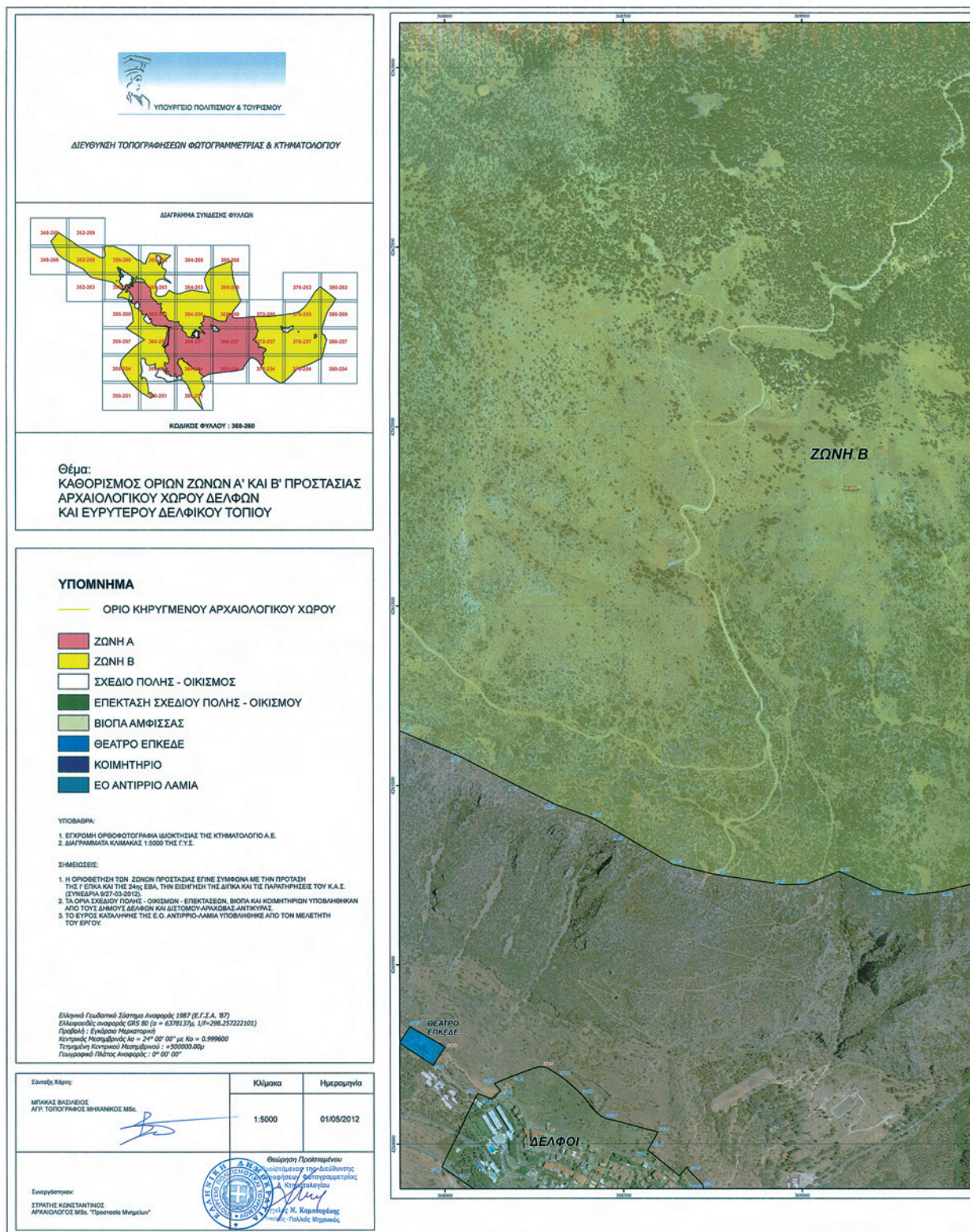


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**





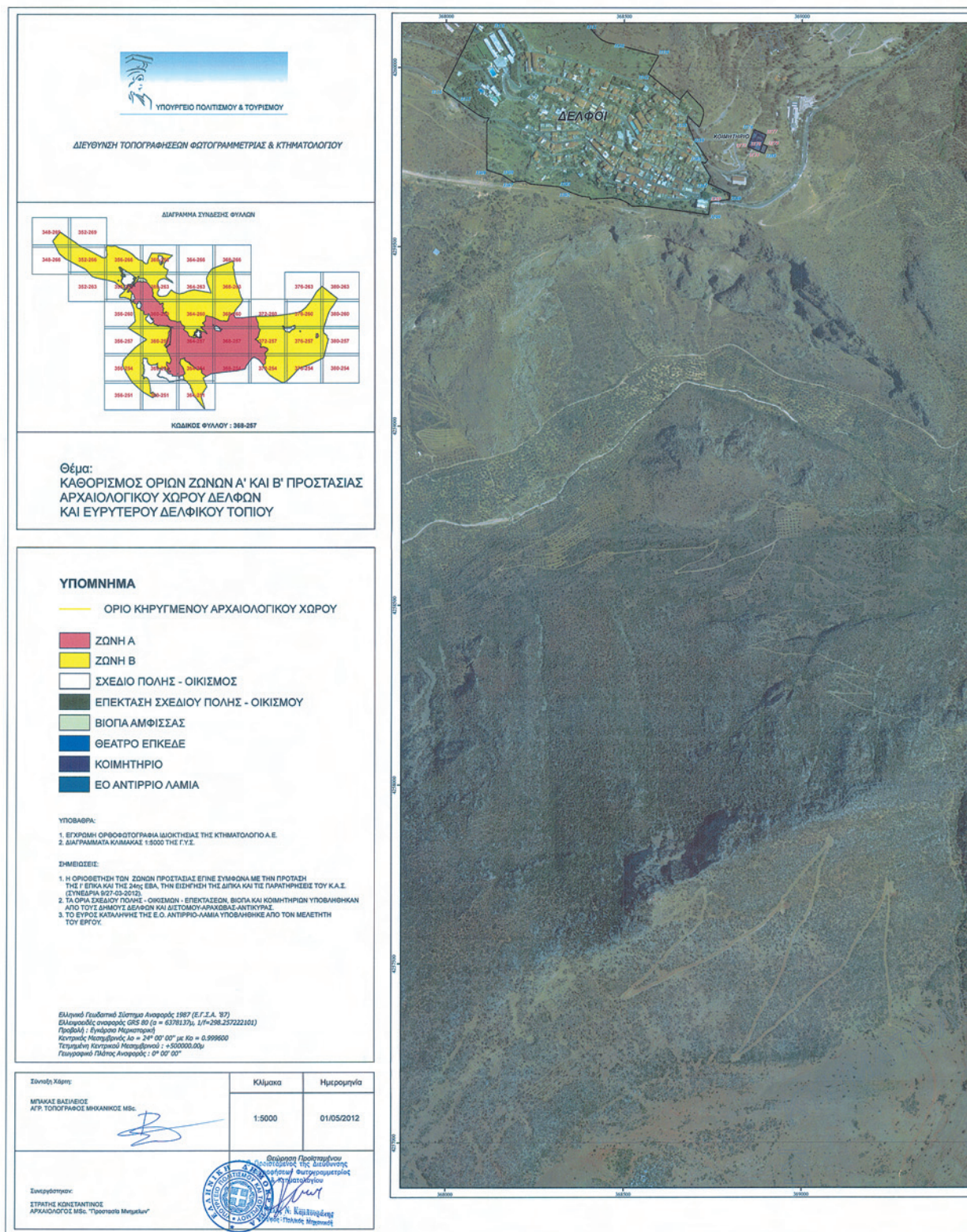


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**

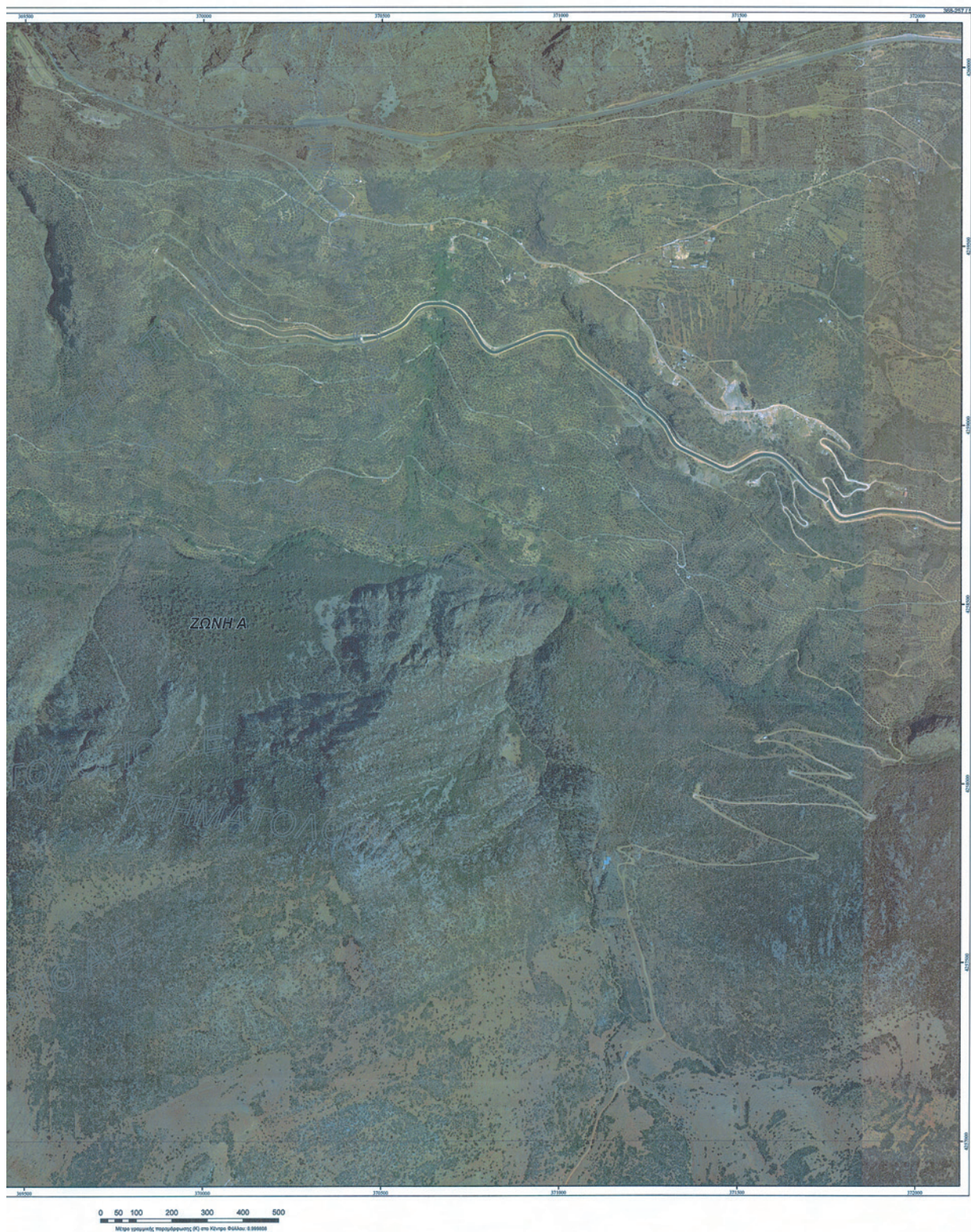




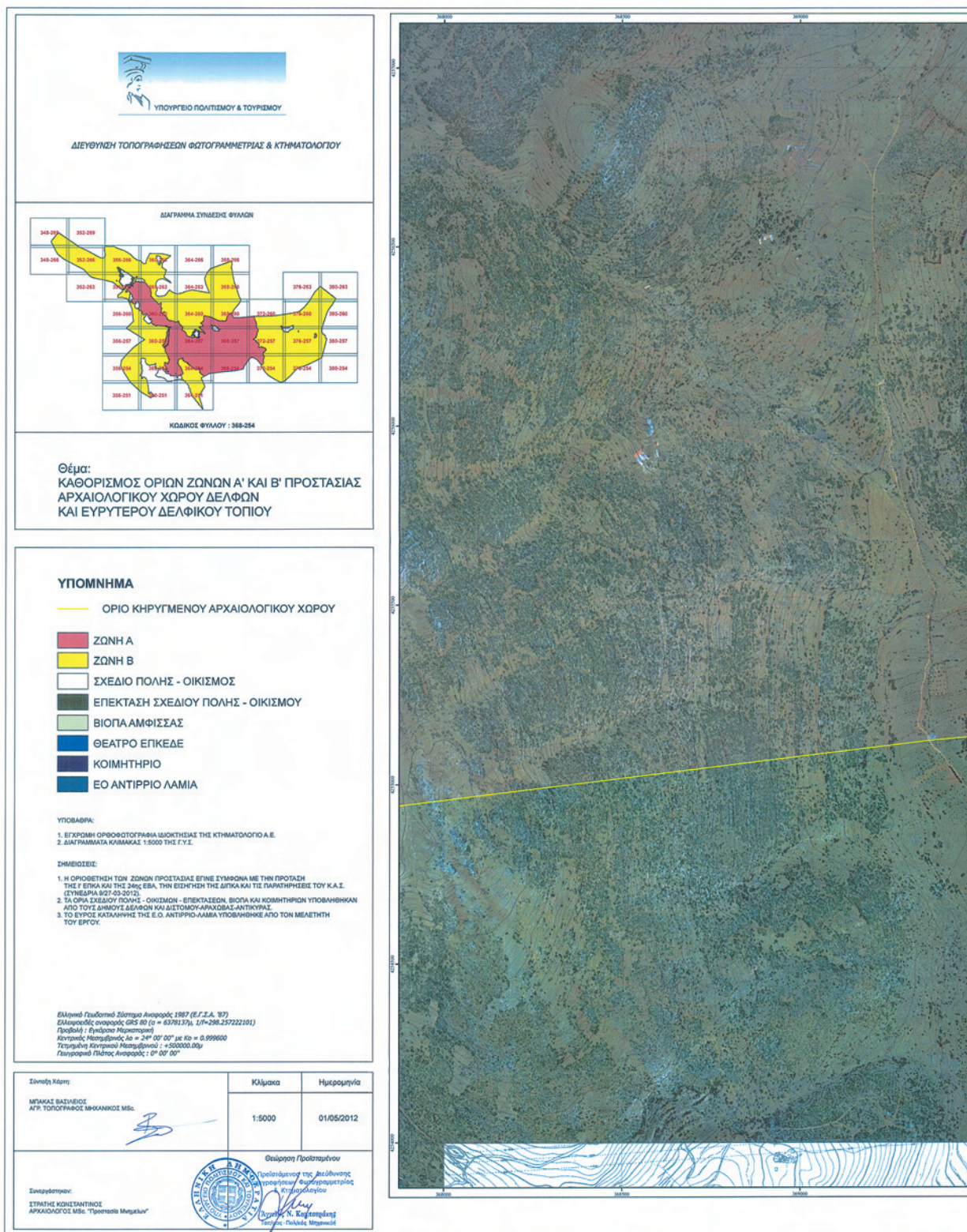


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**

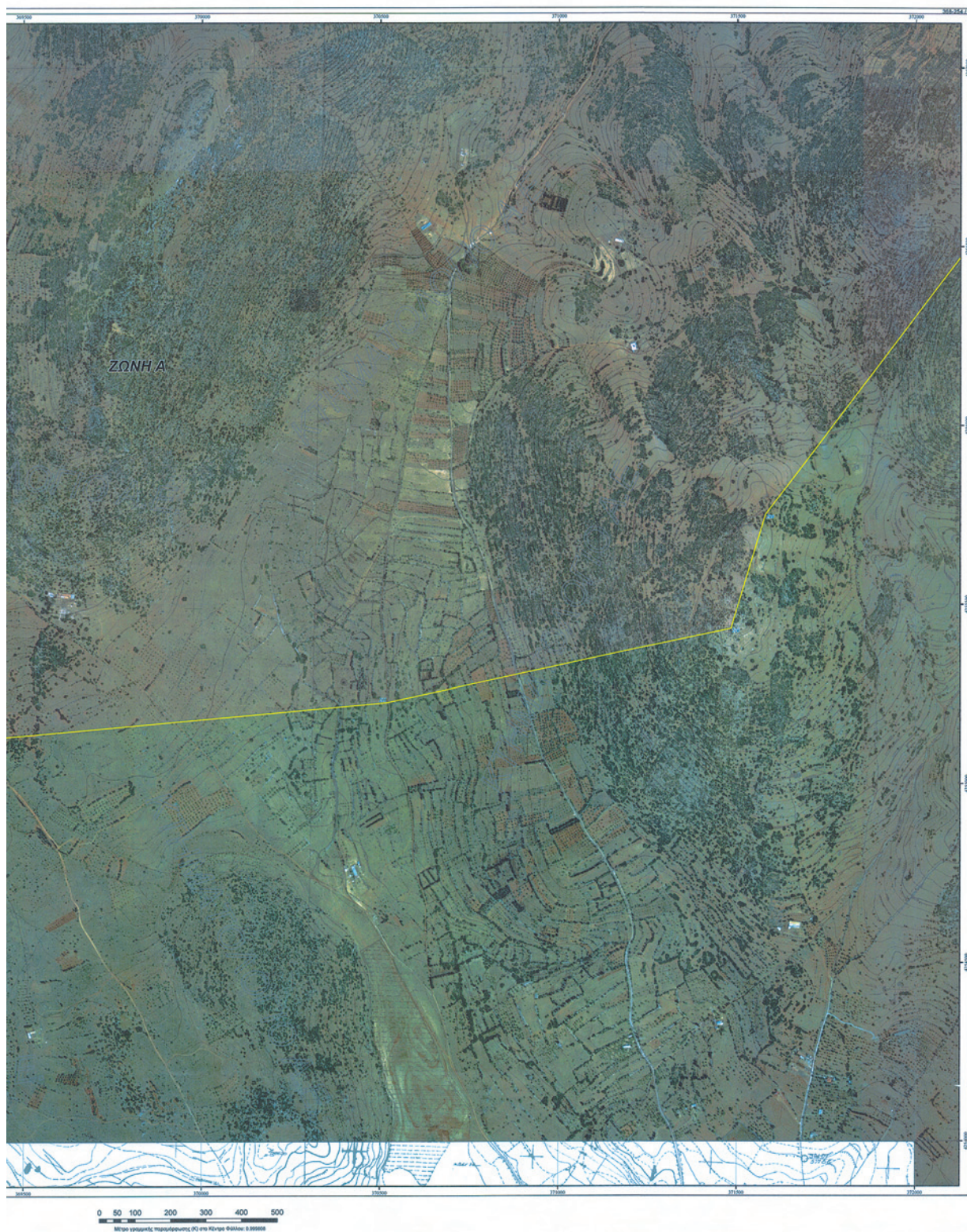




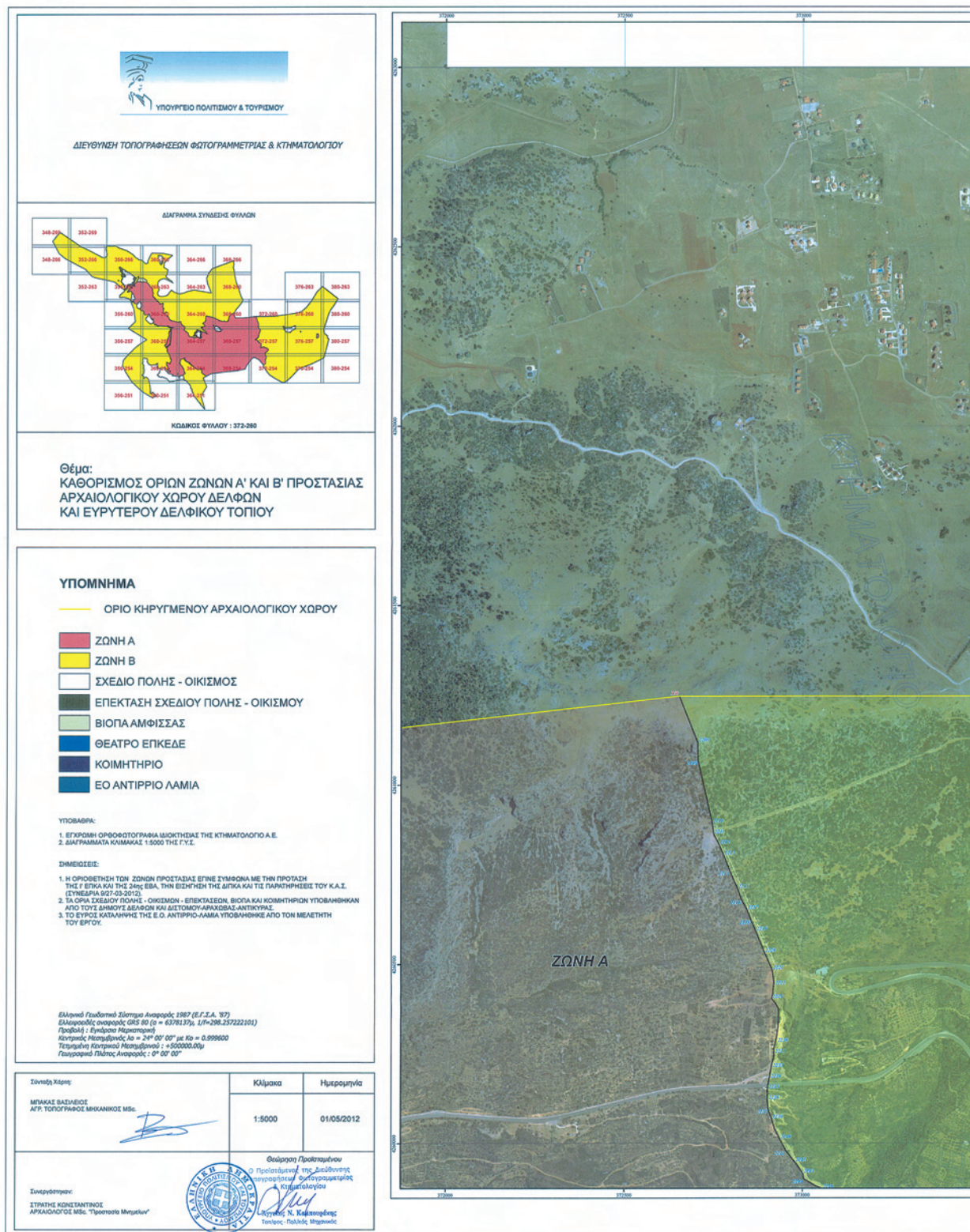


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**



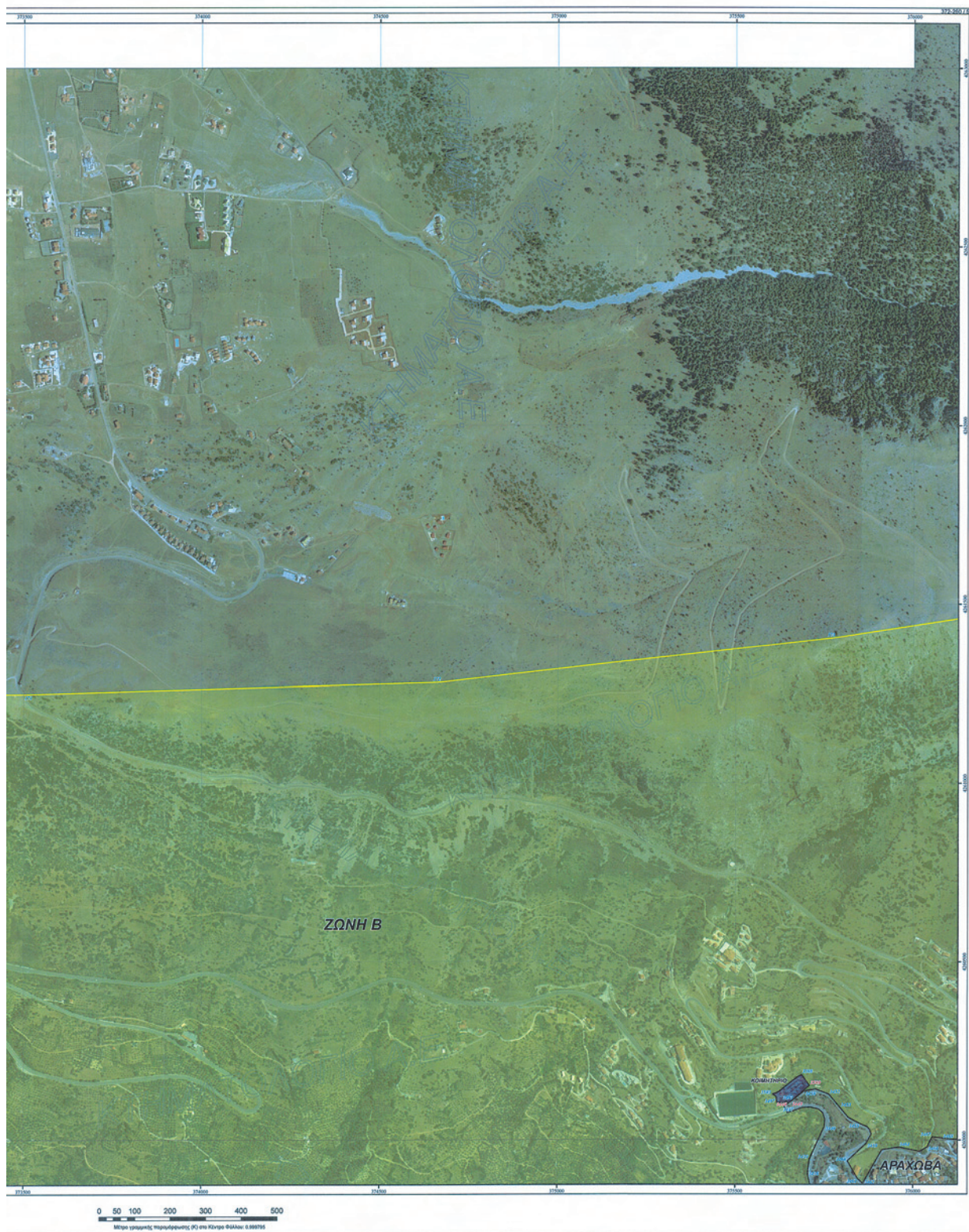




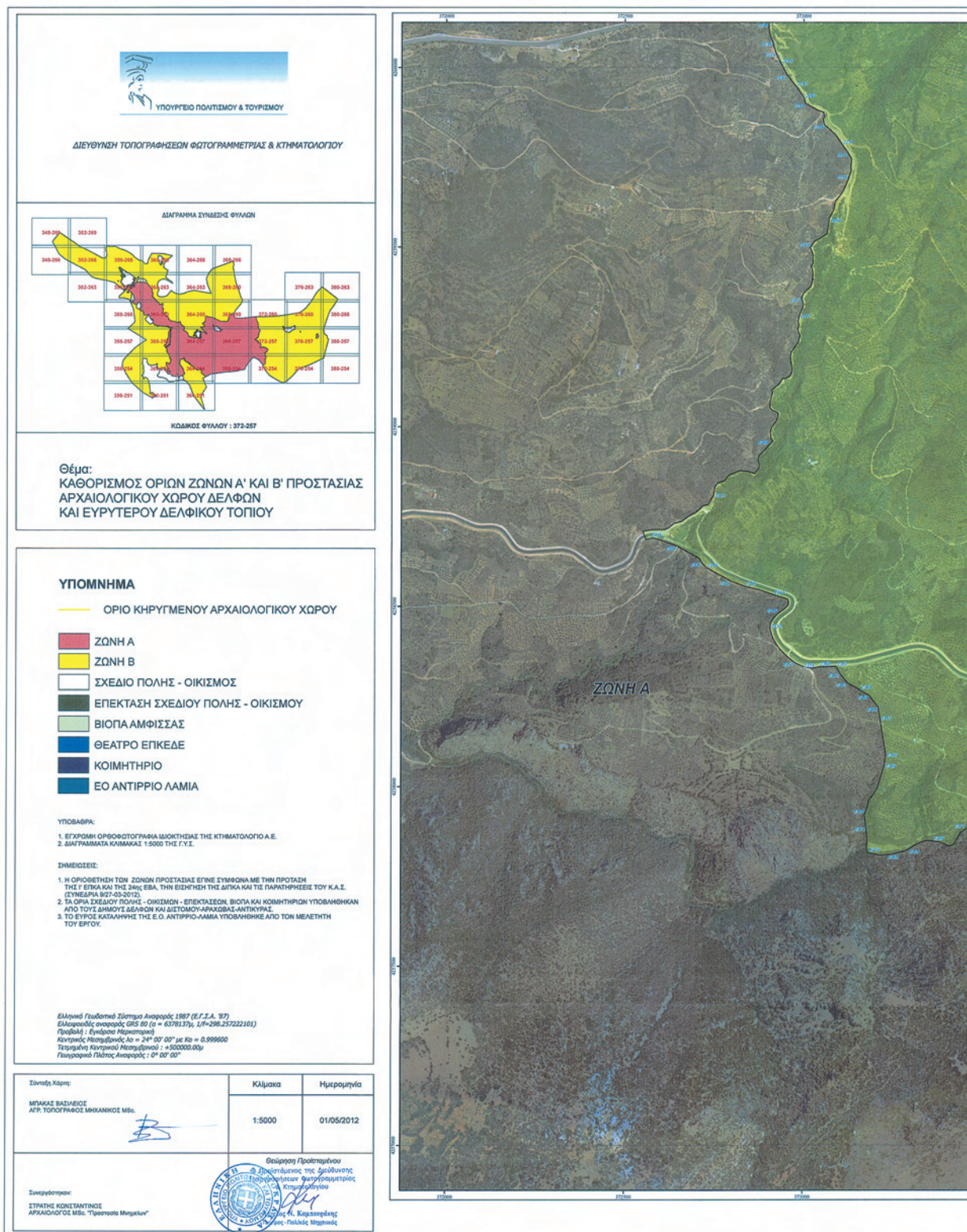
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**

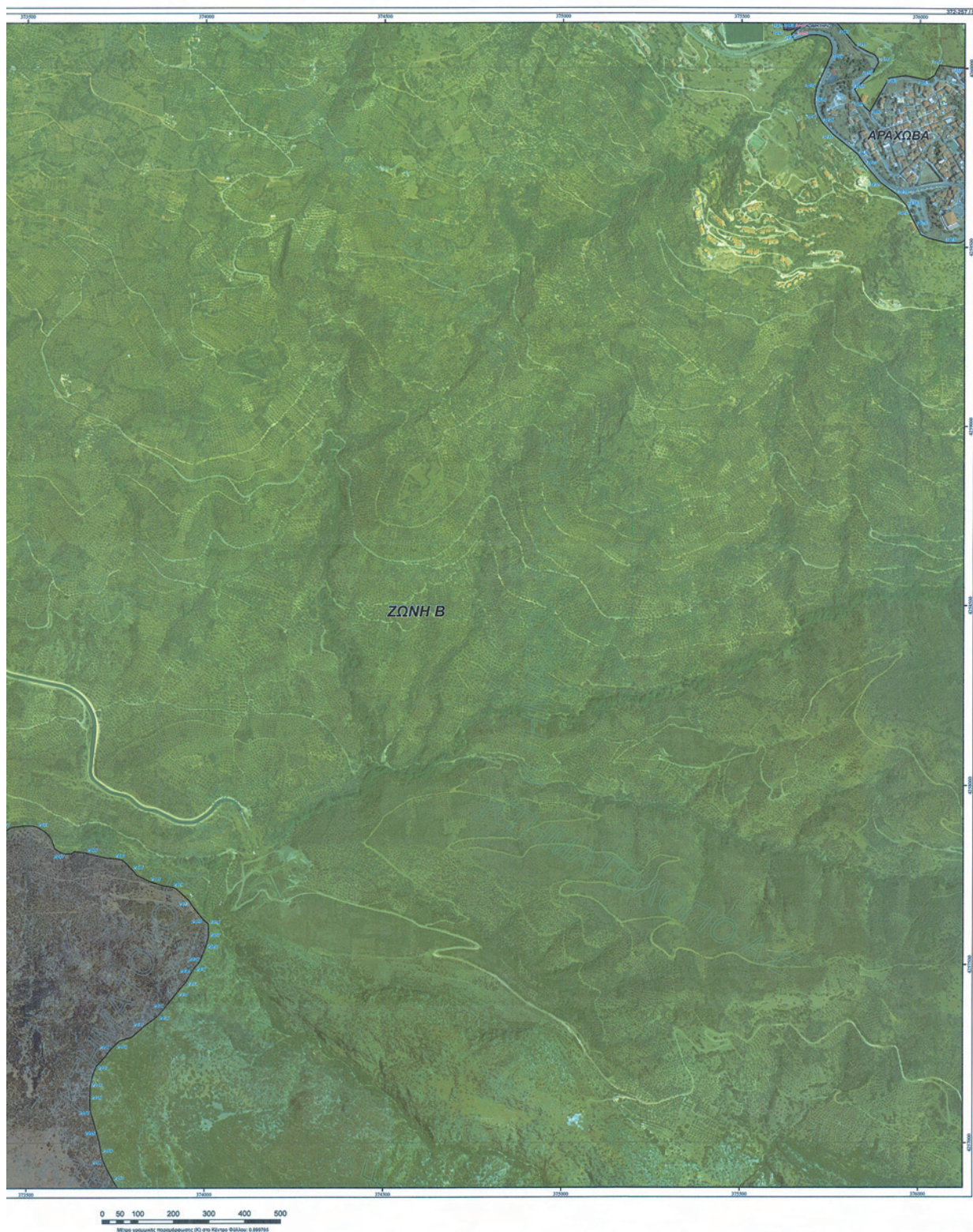




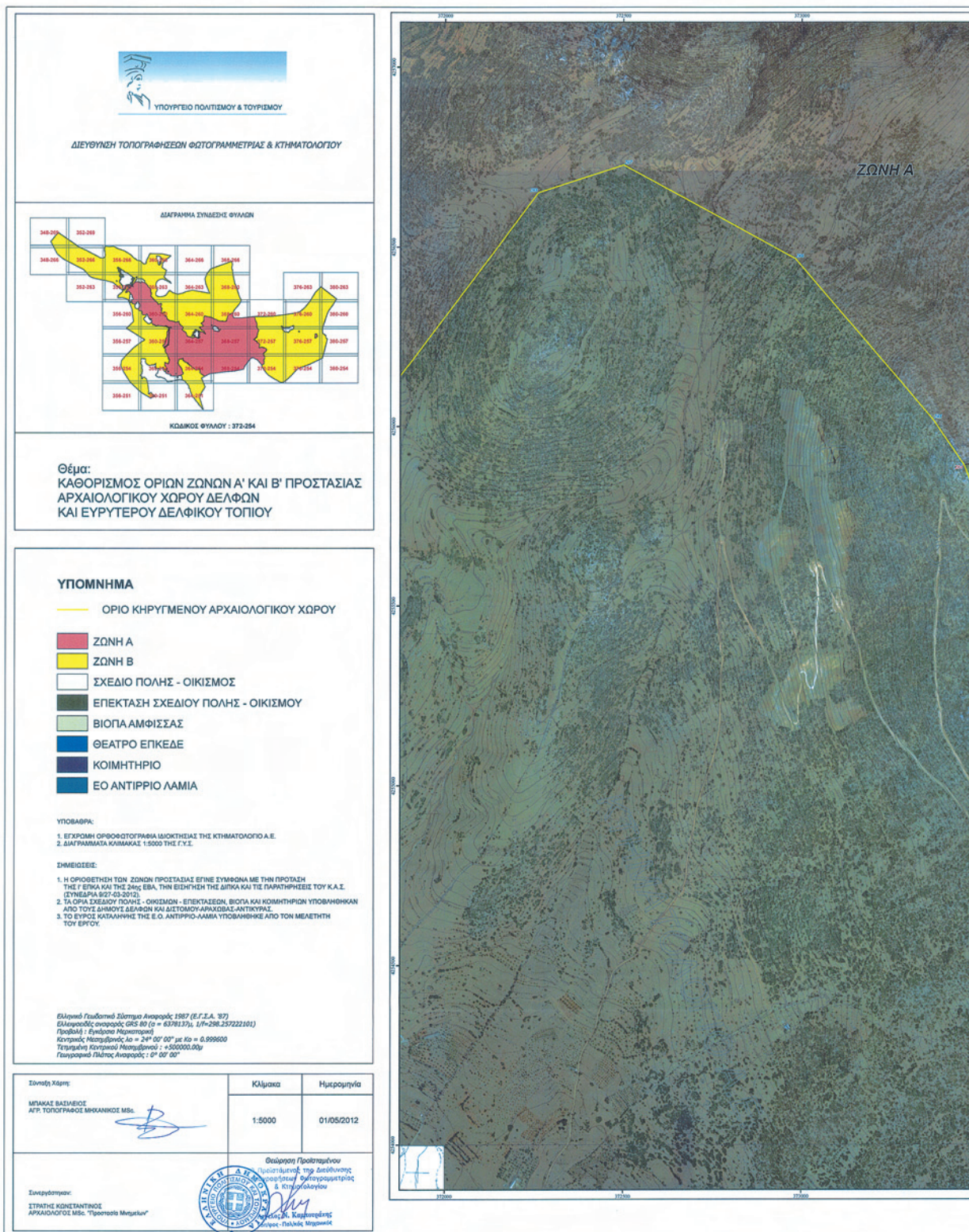




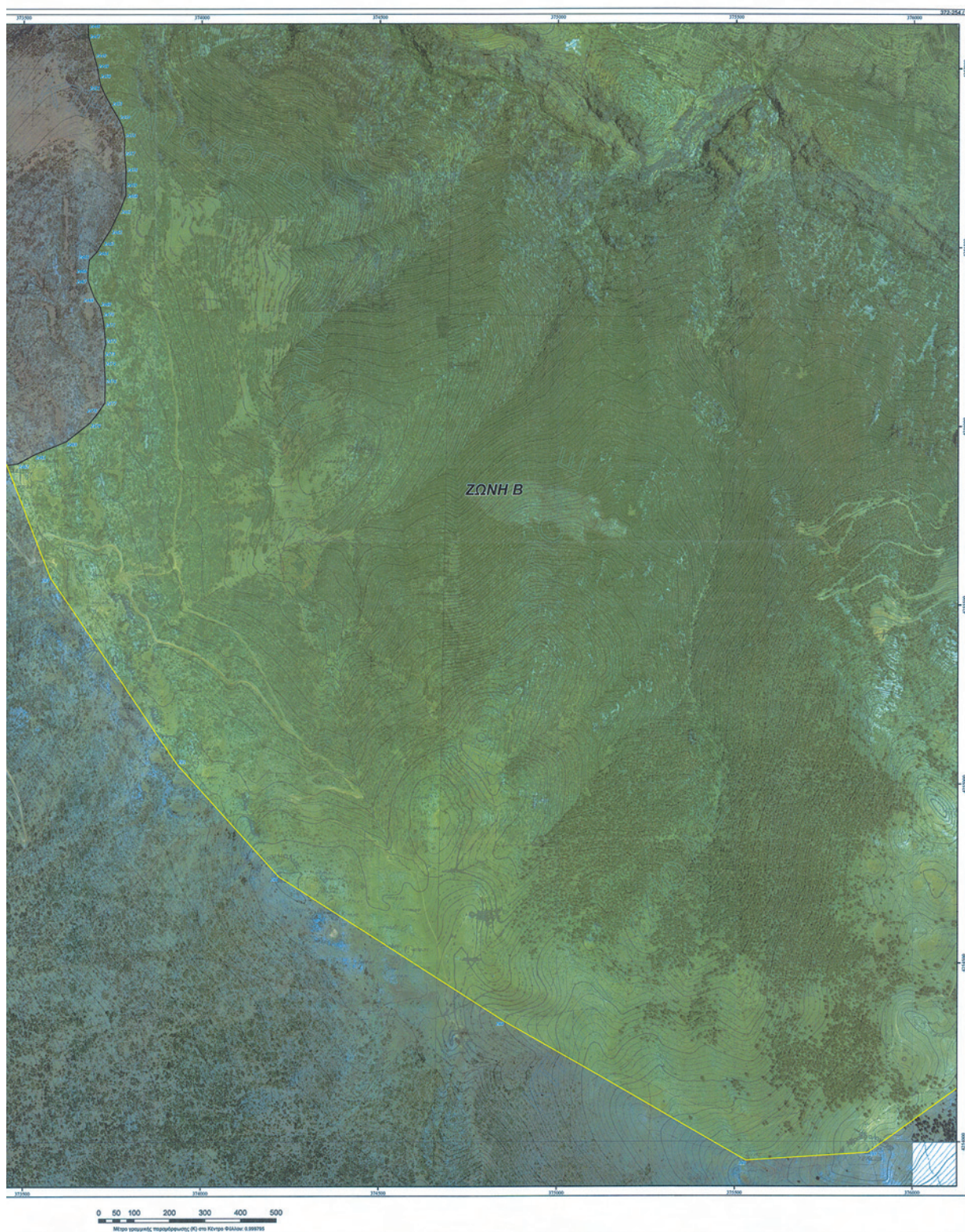




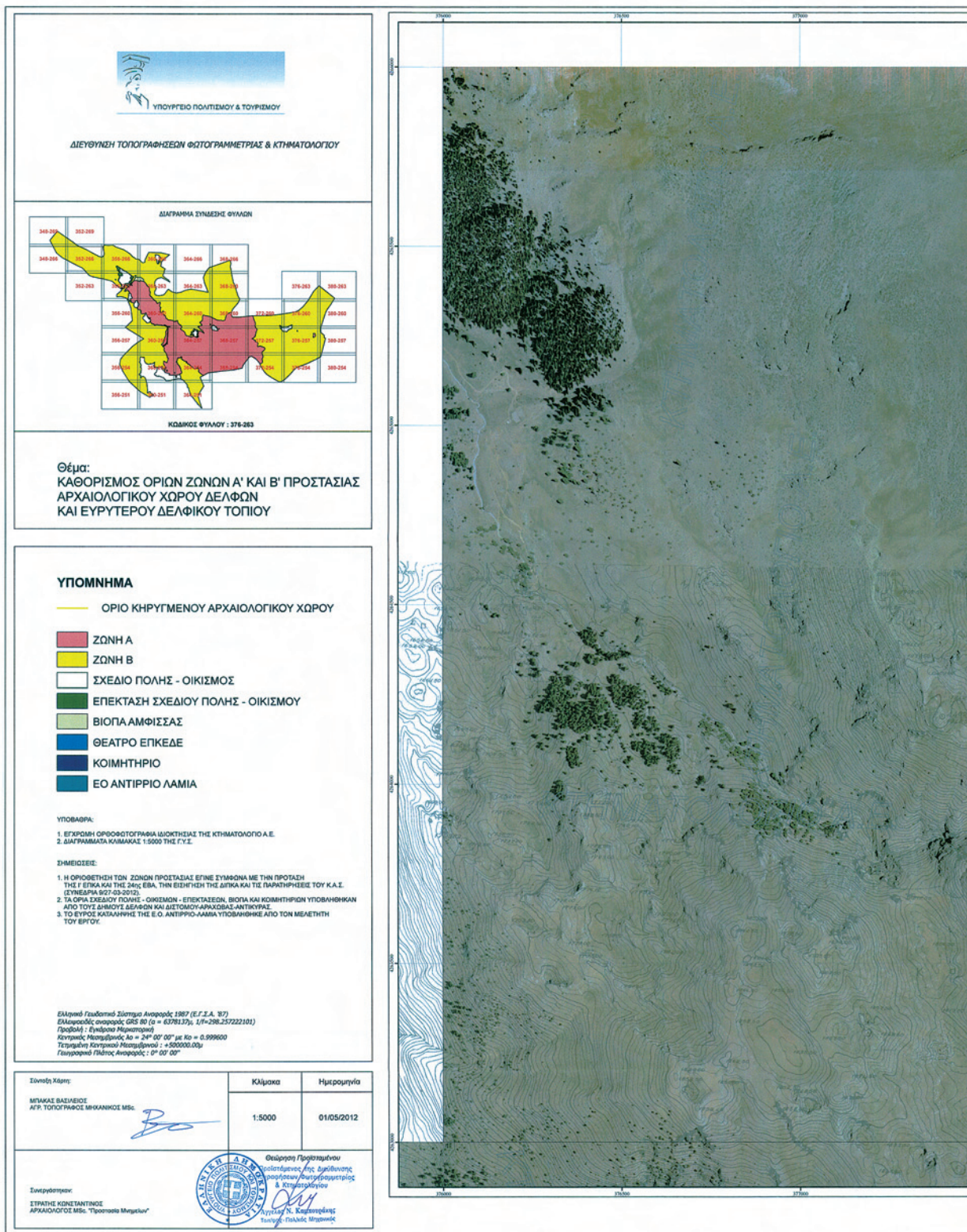










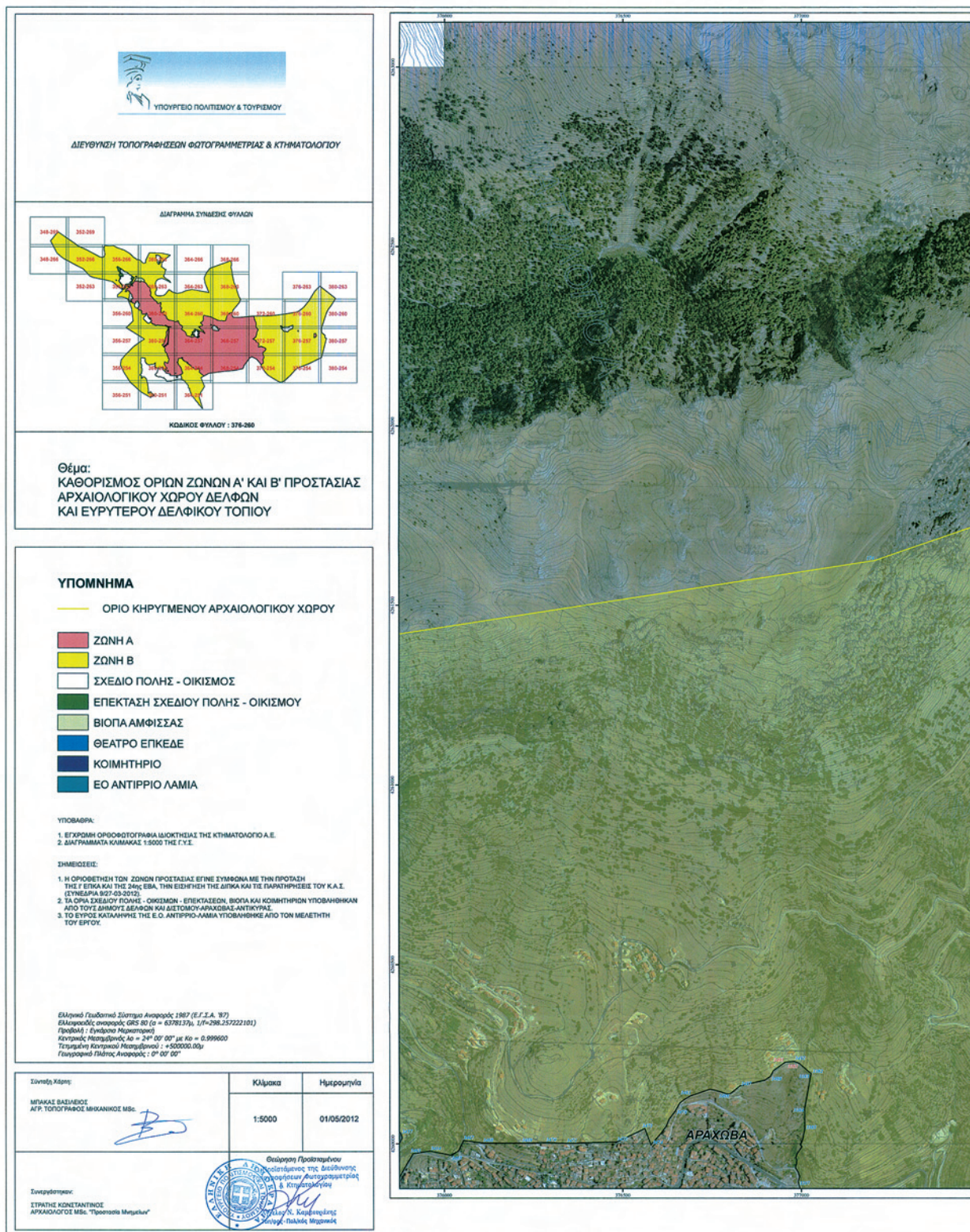


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**  
Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**





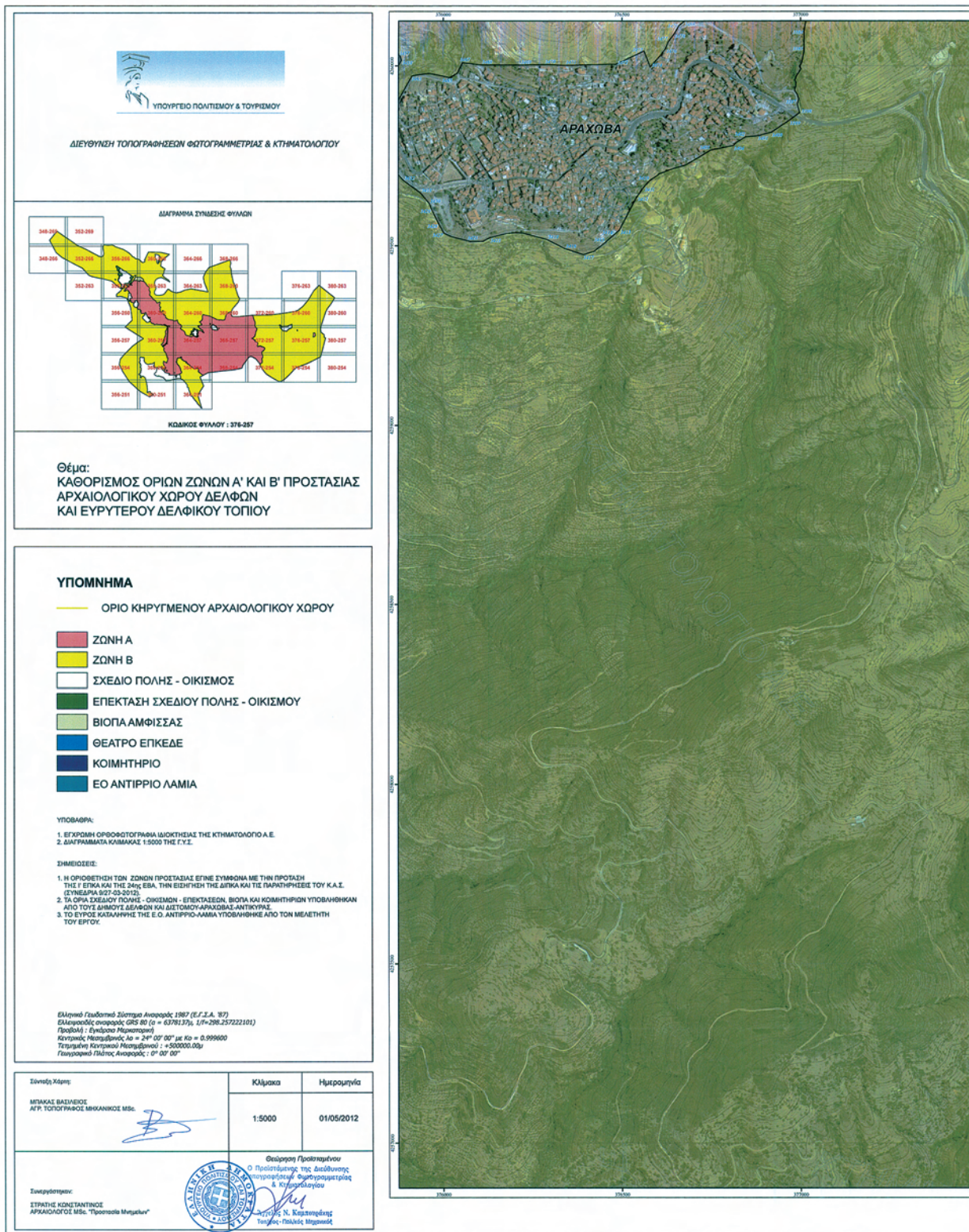


**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**







**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**

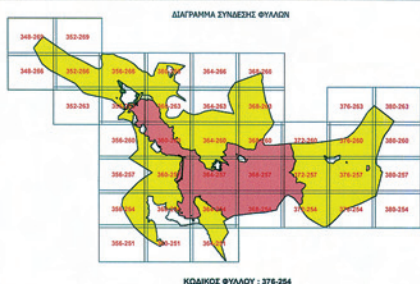








ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΗΣΕΩΝ ΦΩΤΟΓΡΑΜΜΕΤΡΙΑΣ &amp; ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ



Θέμα:  
ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΖΩΝΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΕΛΦΩΝ  
ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΕΛΦΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

## ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΟΡΙΟ ΚΗΡΥΓΜΕΝΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

- ΖΩΝΗ Α
- ΖΩΝΗ Β
- ΣΧΕΔΙΟ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΣ
- ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ
- ΒΙΟΠΛΑΜΦΙΣΣΑΣ
- ΘΕΑΤΡΟ ΕΠΙΚΕΔΕ
- ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟ
- ΕΟ ΑΝΤΙΡΡΙΟ ΛΑΜΙΑ

## ΥΠΟΒΑΘΡΑ:

- ΕΓΧΡΩΜΗ ΟΡΘΟΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑΣ Α.Ε.
- ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΚΑΜΑΚΑΣ 1:5000 ΤΗΣ Γ.Υ.Σ.

## ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ:

- Η ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΤΩΝ ΖΩΝΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΓΙΝΕ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΤΑΣΗ ΤΗΣ Γ' ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ 24ης ΕΒΑ, ΤΗΝ ΕΞΕΛΕΞΗΝ ΤΗΣ ΔΕΛΦΑ ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ Κ.Σ. (ΣΥΝΕΔΡΙΑ 8/27-03-2012).
- ΤΑ ΟΡΙΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ - ΟΙΚΙΣΜΟΥ - ΕΠΕΚΤΑΣΕΩΣ, ΒΙΟΠΛΑΜΦΙΣΣΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΜΗΤΗΡΙΟΥ ΥΠΟΒΑΘΡΩΝΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΔΗΜΟΥΣ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΙ ΔΙΣΤΟΜΟΥ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ.
- ΤΟ ΕΥΡΟΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΤΗΣ Ε.Ο. ΑΝΤΙΡΡΙΟ-ΛΑΜΙΑ ΥΠΟΒΑΘΡΩΝΚΕ ΑΠΟ ΤΩΝ ΜΕΛΕΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ.

Ελλάδα Γεωγραφικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. 87)  
Ελλάδα Αναφοράς: EPS 80 (φ = 6378137), UTM-28J, 257222101  
Προβολή: Εγκάρσια Μερικατορική  
Κεντρικός Μεσημβρινός: λ = 24° 00' 00" με Κ = 0.999600  
Τετραγωνική Κλίμακα Αναγραφής: 1:500000.00m  
Γωνιογραφικό Σύστημα Αναφοράς: 0° 00' 00"

Στοιχεία Χάρτη:

ΜΠΑΣΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
ΑΡΧ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΣ:

Κλίμακα

1:5000

Ημερομηνία

01/05/2012

Συμμετέχοντες:

ΣΤΑΥΡΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΟΣ ΜΣ: "Προστασία Μνημείων"

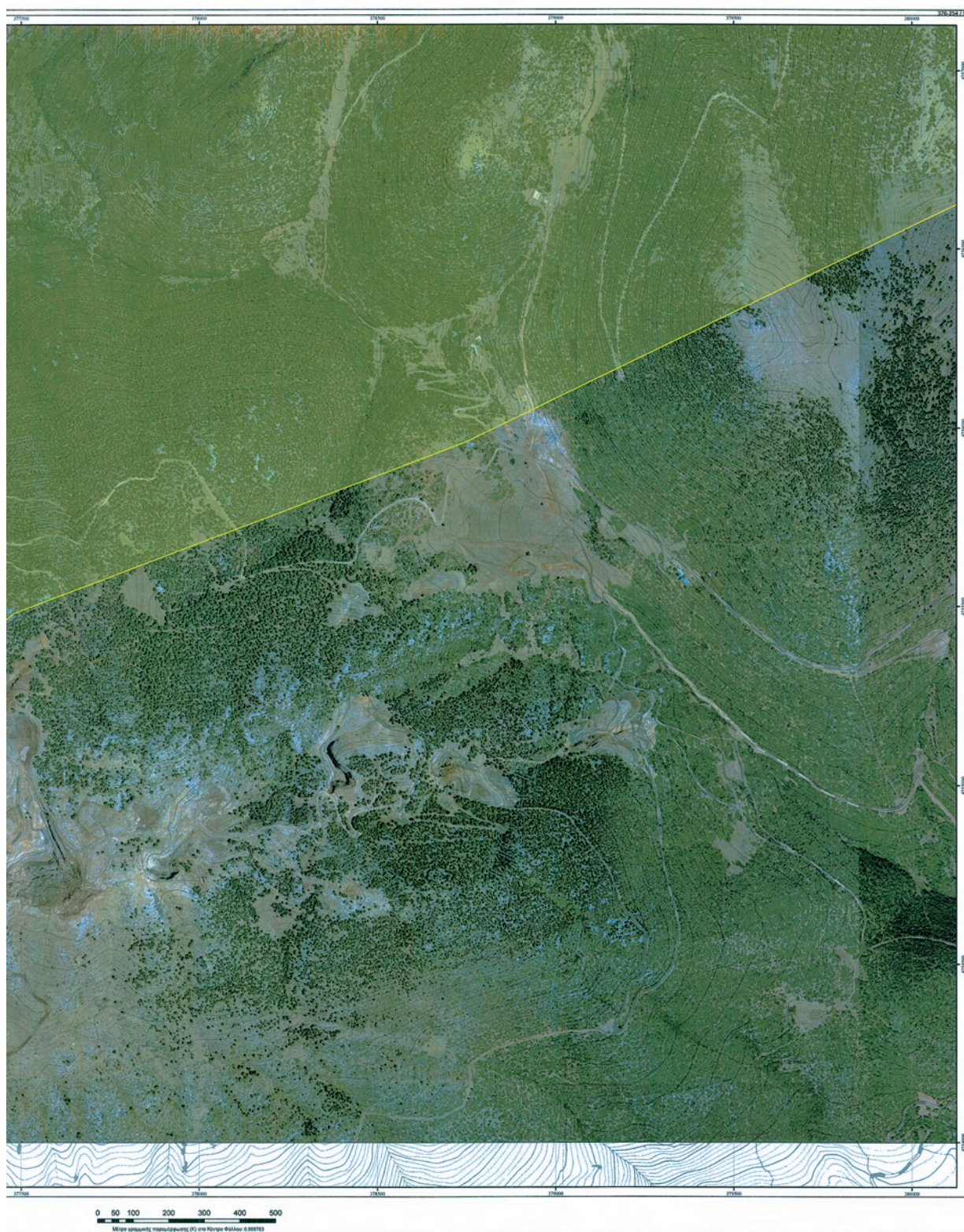
Θεώρηση Προστατευμένου  
Προστατευμένος της Αρχαιολογίας  
& Κληρονομιάς  
Αρχαιολογικός Χώρος  
Αρχαιολογικός Χώρος  
Αρχαιολογικός Χώρος



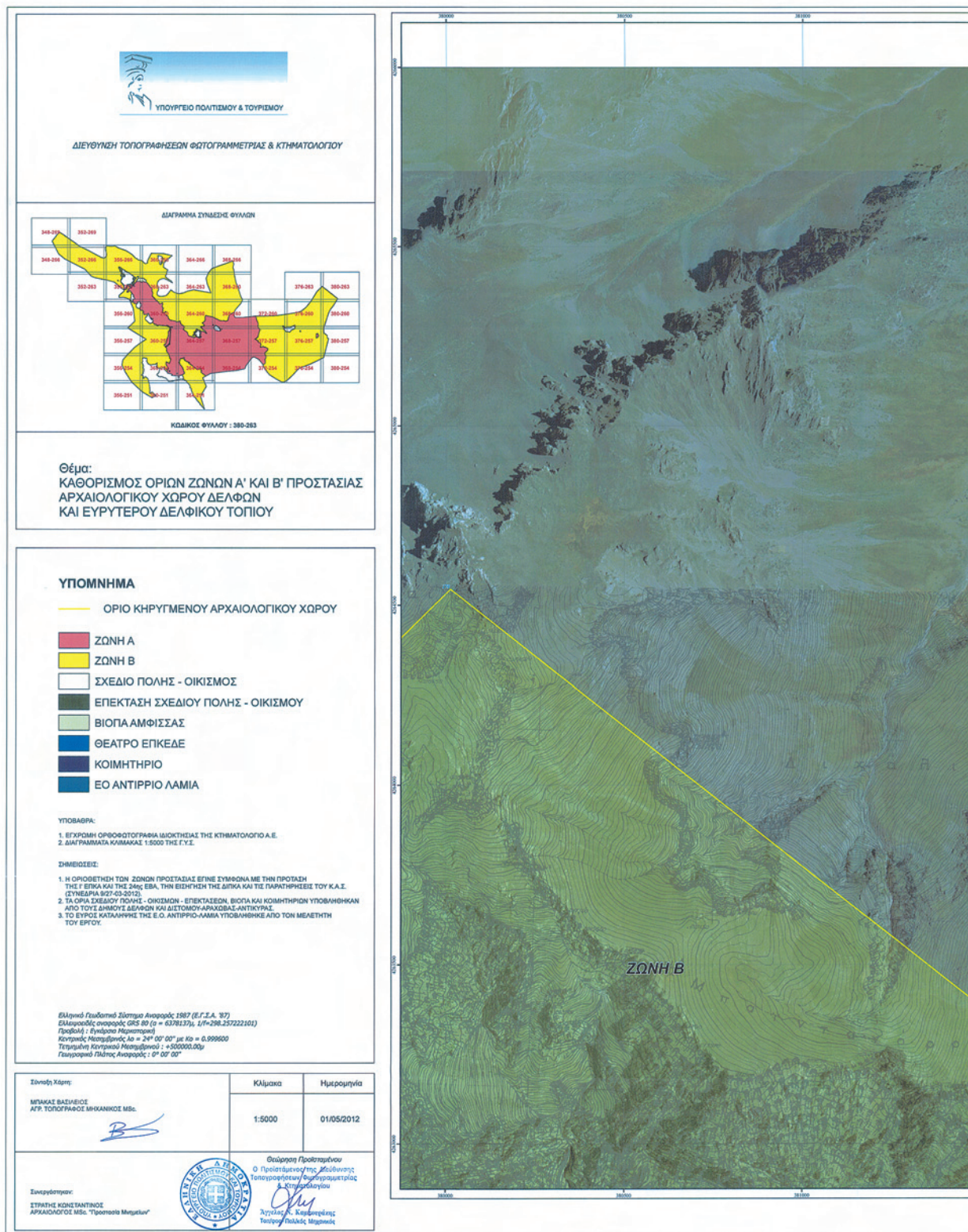
## ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό 30%



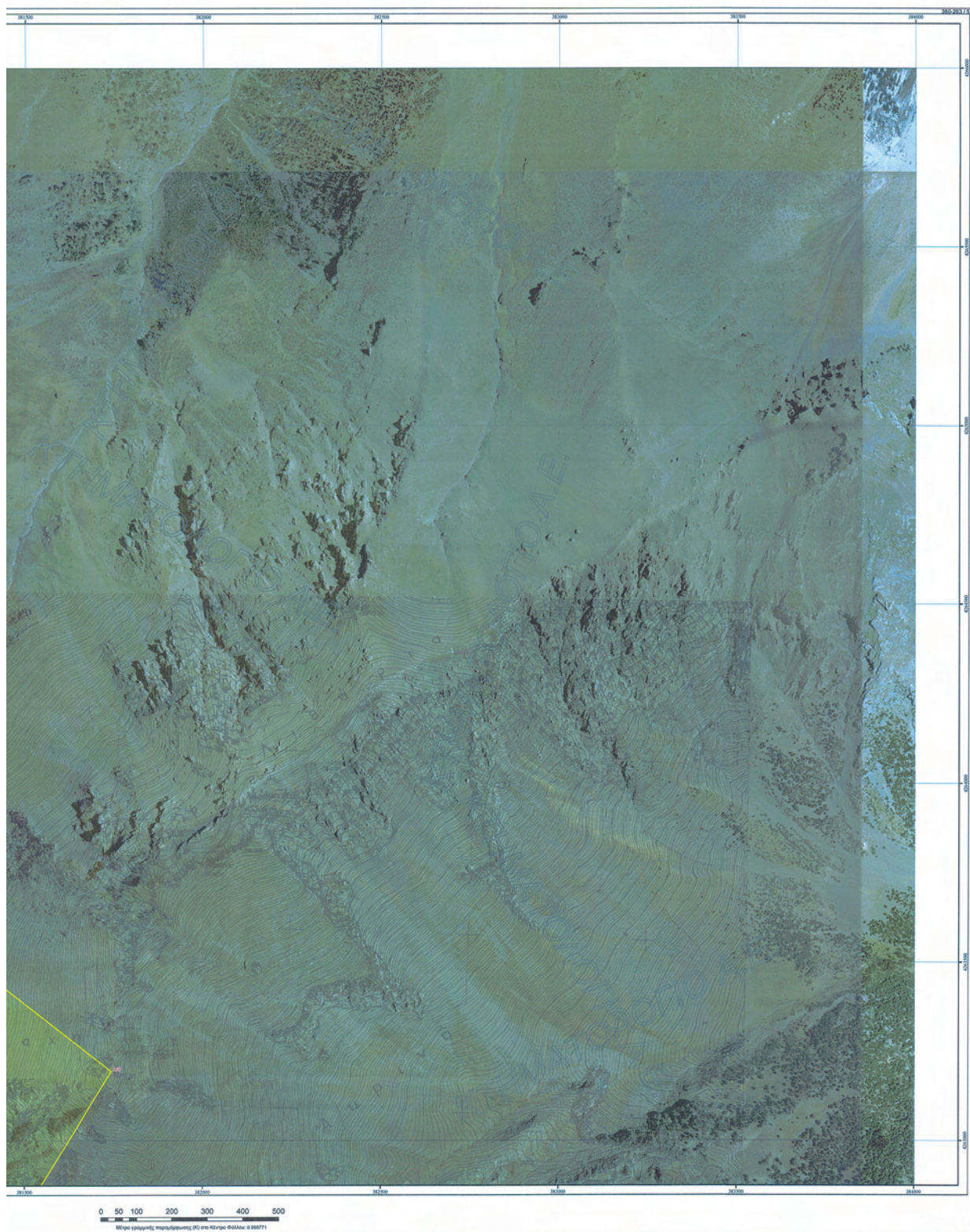




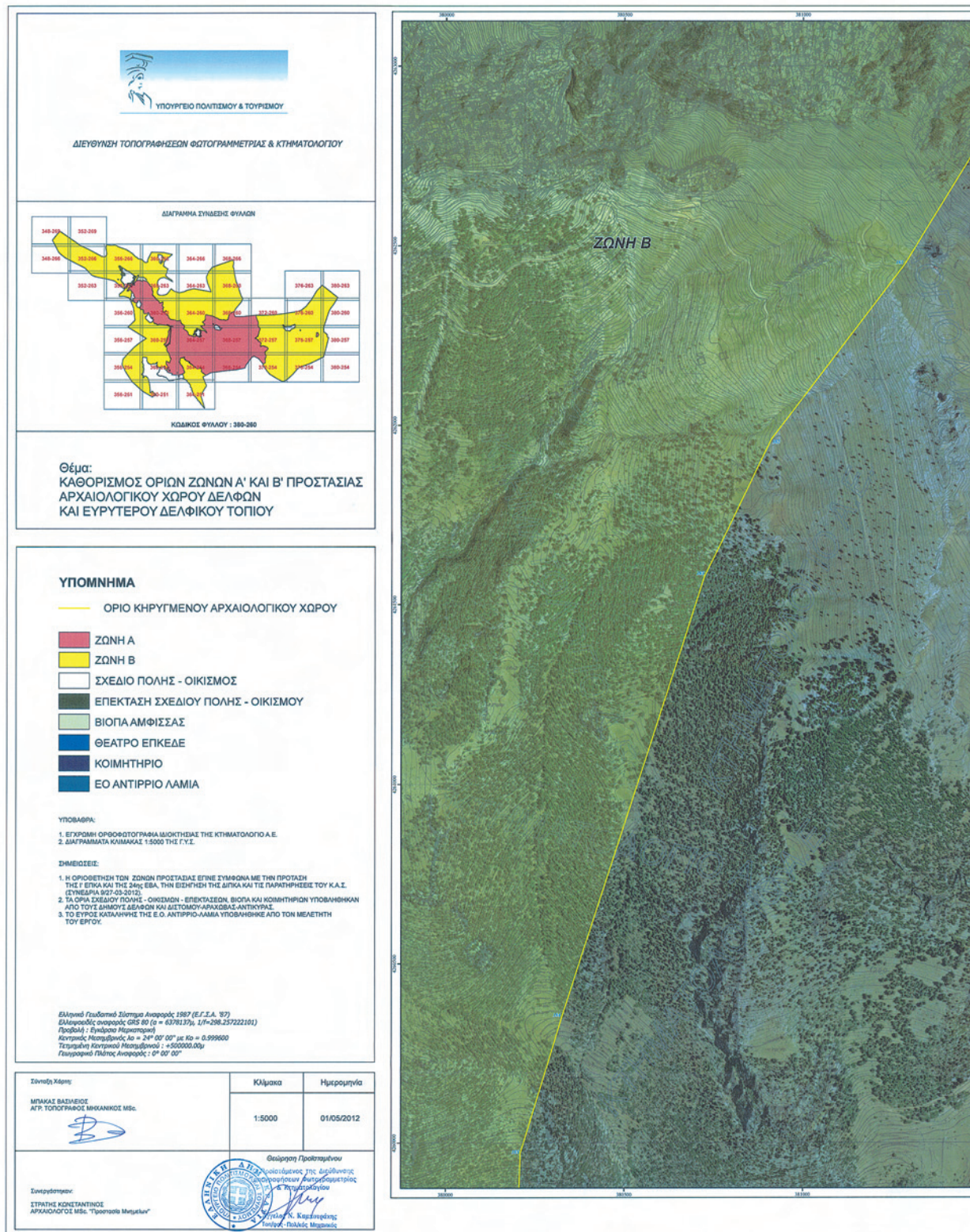
**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**

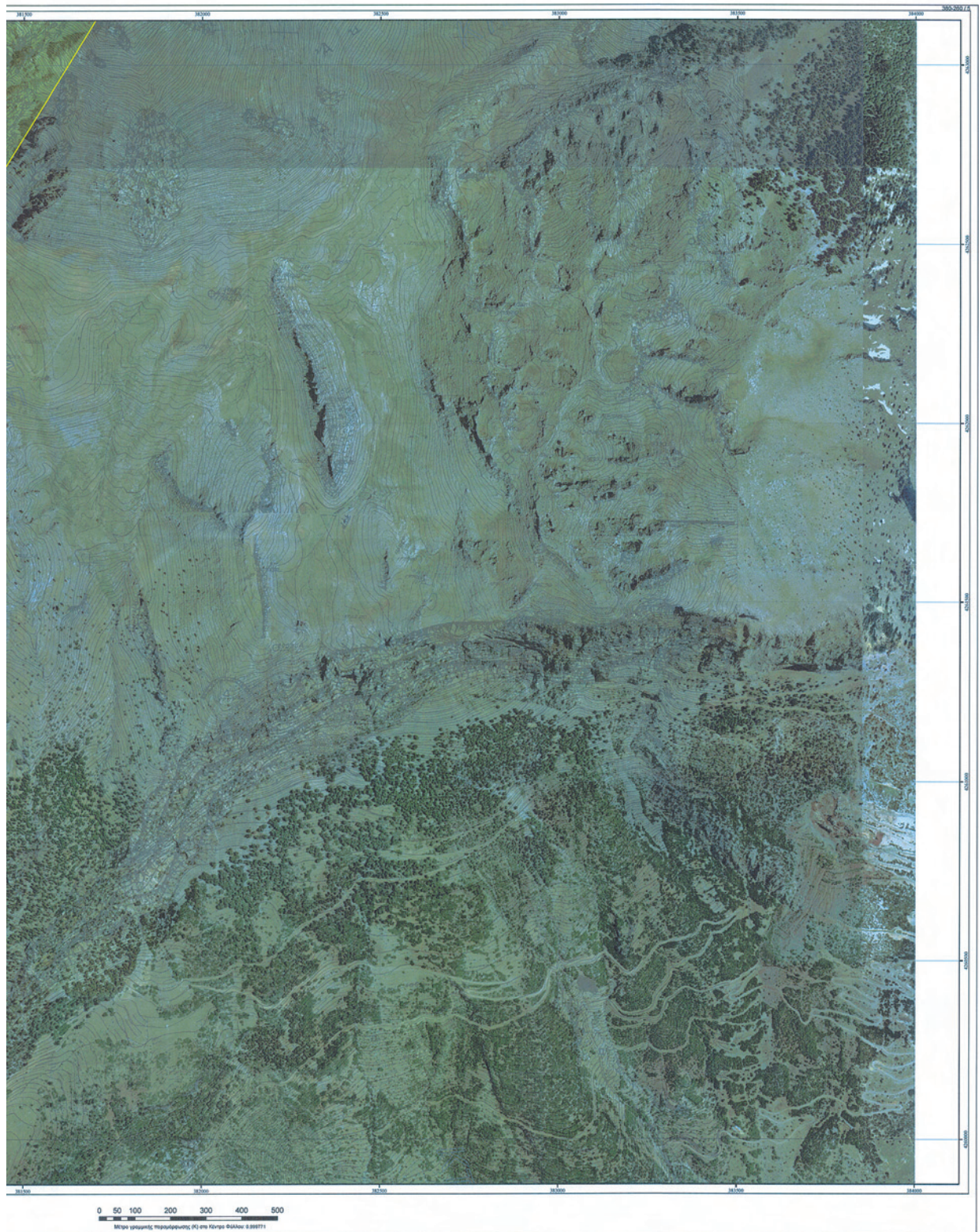




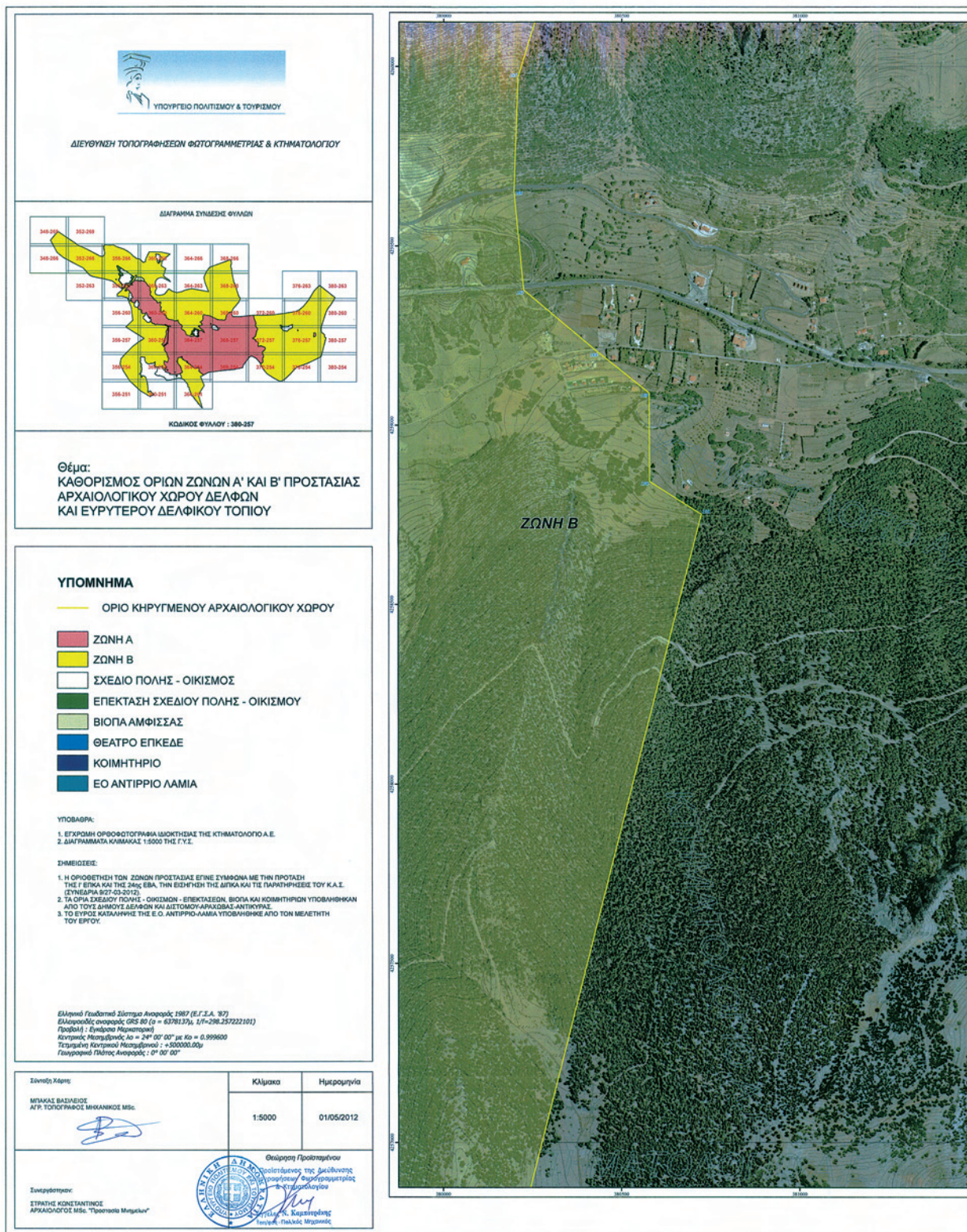








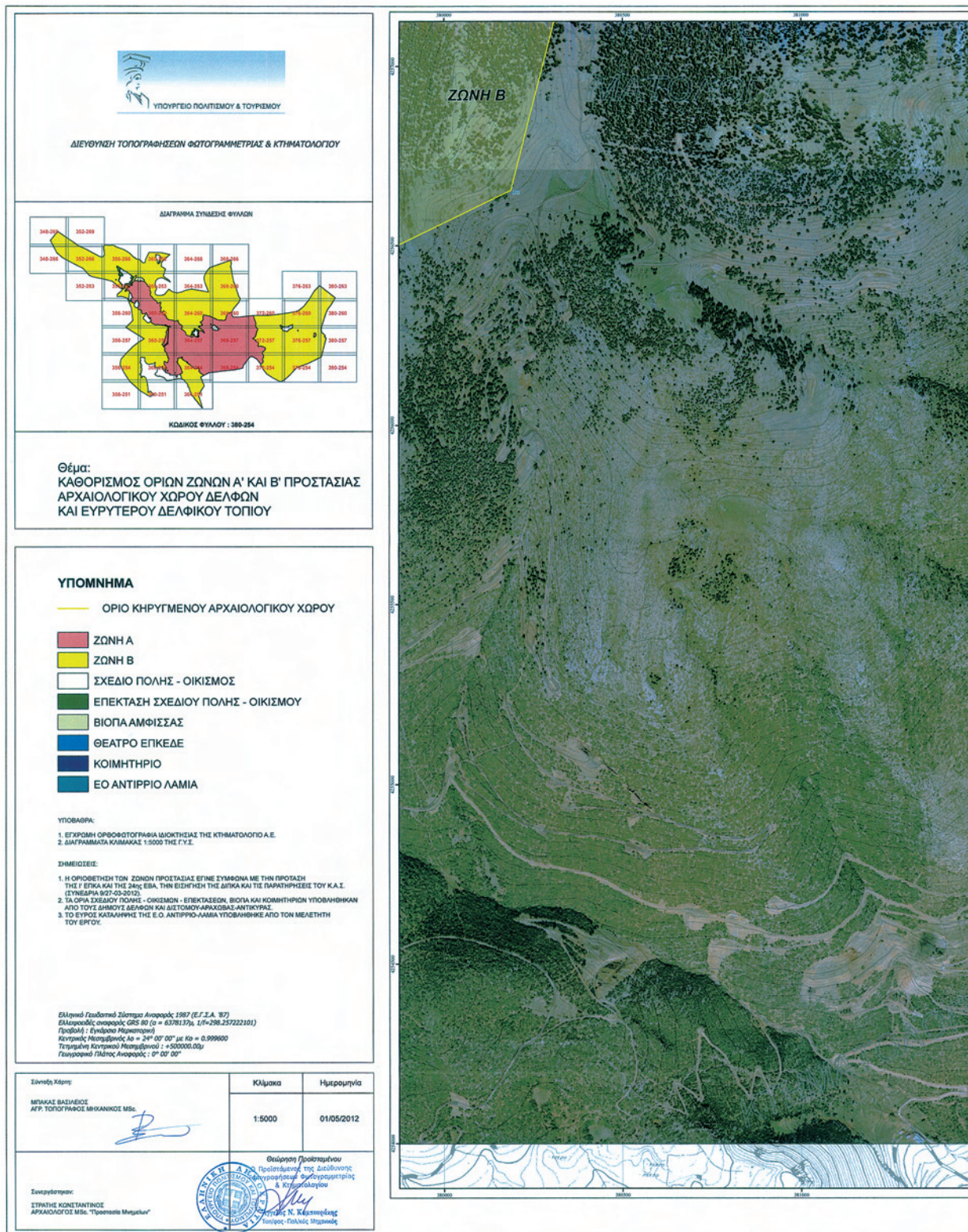










**ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ**

Για τεχνικούς λόγους στο σχεδιάγραμμα,  
έγινε σμίκρυνση, κατά ποσοστό **30%**







## ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΟΡΙΩΝ ΖΩΝΩΝ Α' ΚΑΙ Β' ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΔΕΛΦΩΝ ΚΑΙ ΕΥΡΥΤΕΡΟΥ ΔΕΛΦΙΚΟΥ ΤΟΠΙΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΣΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ  
ΠΟΛΥΓΩΝΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ (ΕΓΣΑ 1987)

A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1	361218.10	4252240.90	33	353155.80	4266755.60
2	360118.03	4252878.19	34	351543.20	4267604.30
3	359568.70	4253381.30	35	350862.00	4268153.90
4	358934.40	4253974.00	36	350139.48	4269531.34
5	358225.70	4255073.60	37	350960.60	4270526.80
6	357869.00	4255836.90	38	352798.10	4269276.10
7	357969.40	4256408.81	39	353168.10	4268991.90
8	358200.80	4256683.20	40	354125.30	4268555.20
9	358484.00	4256995.40	41	355320.70	4267915.20
10	358624.70	4257126.50	42	355381.00	4267896.30
11	359285.60	4257803.50	43	355449.30	4267846.30
12	359963.90	4258324.20	44	355498.90	4267785.70
13	360547.10	4258678.10	45	355558.70	4267760.80
14	358518.20	4259927.60	46	355622.80	4267759.60
15	359280.60	4260683.60	47	355717.50	4267743.10
16	359193.85	4261357.35	48	355789.60	4267710.50
17	359112.20	4262073.80	49	355883.50	4267706.40
18	358999.70	4262372.20	50	355986.70	4267749.30
19	358689.90	4263069.70	51	356119.80	4267902.00
20	358551.30	4263195.50	52	356151.90	4268057.70
21	358021.90	4263340.00	53	356103.20	4268370.40
22	357550.60	4263316.40	54	356017.70	4268661.40
23	357552.70	4263563.20	55	356020.50	4268784.70
24	358091.20	4264009.00	56	356077.00	4268889.20
25	358095.80	4264149.00	57	356132.20	4269028.40
26	357705.90	4264429.63	58	356441.00	4268996.20
27	357019.50	4265024.20	59	356637.20	4268983.70
28	356089.40	4265258.10	60	356895.60	4268998.50
29	355625.20	4265344.00	61	357071.40	4269010.30
30	354844.10	4265509.20	62	357223.50	4268971.30
31	354477.10	4265663.10	63	357331.80	4268880.40
32	353749.00	4266442.30	64	357453.00	4268817.10



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
65	358172.80	4268562.70	103	362799.10	4266446.90
66	358365.40	4268498.60	104	362923.40	4266365.50
67	358462.60	4268415.10	105	362832.20	4266192.70
68	358689.60	4268289.60	106	362797.80	4265913.40
69	358780.50	4268215.20	107	362760.70	4265842.00
70	358954.60	4268127.60	108	362708.60	4265795.20
71	359008.50	4268041.00	109	362678.70	4265713.20
72	359098.20	4267979.00	110	362680.60	4265631.20
73	359281.80	4267771.40	111	362723.60	4265558.30
74	359371.00	4267686.50	112	362807.70	4265476.70
75	359496.20	4267654.10	113	362977.10	4265336.90
76	359616.30	4267528.10	114	363138.30	4265234.50
77	359686.00	4267465.40	115	363328.80	4265130.10
78	359750.30	4267488.40	116	363380.60	4265001.80
79	359986.30	4267438.10	117	363446.00	4264934.00
80	360104.40	4267375.70	118	362839.80	4265280.20
81	360369.10	4267090.10	119	362509.20	4265416.60
82	360451.20	4267062.80	120	362250.40	4265376.60
83	360516.50	4267080.80	121	362046.40	4265308.20
84	360665.90	4267124.40	122	361902.50	4265167.20
85	360700.20	4267204.40	123	361796.30	4265013.00
86	360666.40	4267284.60	124	361748.70	4264777.10
87	360696.00	4267347.20	125	361761.80	4264629.30
88	360696.40	4267405.20	126	361804.80	4264488.80
89	360821.20	4267683.70	127	361880.00	4264366.40
90	361094.30	4268235.10	128	361915.20	4264269.90
91	362436.74	4268200.92	129	361880.70	4264136.20
92	363399.10	4267973.40	130	361789.20	4263970.10
93	362881.90	4267546.10	131	361749.60	4263857.40
94	362712.50	4267366.80	132	361746.10	4263693.90
95	362632.50	4267310.60	133	361798.60	4263559.40
96	362586.70	4267228.90	134	361990.40	4263462.80
97	362470.00	4267177.30	135	362291.40	4263447.10
98	362477.40	4266878.40	136	362673.60	4263501.70
99	362415.50	4266705.50	137	362834.90	4263615.00
100	362484.70	4266626.70	138	363259.18	4264152.62
101	362580.00	4266595.10	139	363648.00	4263883.00
102	362741.80	4266465.40	140	364160.50	4263725.80



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
141	364685.50	4263821.30	179	380013.20	4264544.30
142	364937.50	4263944.10	180	381743.60	4263194.50
143	365087.70	4264015.30	181	381282.60	4262445.70
144	365387.60	4264083.70	182	380911.80	4261960.80
145	365794.10	4264173.20	183	380724.40	4261577.30
146	367693.70	4263820.90	184	380325.80	4260350.50
147	367351.30	4264700.40	185	380209.80	4259971.00
148	367278.70	4264889.00	186	380198.80	4259654.40
149	367248.20	4265063.70	187	380226.40	4259377.50
150	367175.40	4265408.30	188	380435.70	4259203.30
151	367207.90	4265535.50	189	380579.00	4259089.40
152	367408.80	4266013.70	190	380579.80	4258843.70
153	367807.80	4266533.00	191	380724.20	4258752.60
154	370127.04	4267379.30	192	380189.10	4256655.30
155	370214.40	4267018.90	193	378748.60	4255958.30
156	370132.20	4266623.50	194	377479.60	4255478.40
157	370208.10	4266405.70	195	377286.60	4255314.30
158	370300.60	4265777.30	196	376760.50	4254724.30
159	370480.60	4264902.70	197	376251.30	4254238.10
160	370711.70	4264483.00	198	375875.15	4253970.44
161	370792.25	4264098.73	199	375532.50	4253947.20
162	371013.70	4263374.80	200	374852.00	4254337.40
163	371199.10	4263093.50	201	374218.69	4254741.45
164	371030.70	4262708.40	202	373933.00	4255055.90
165	370403.10	4261951.70	203	373575.70	4255576.80
166	370257.30	4261593.90	204	373453.36	4255892.24
167	370266.30	4261287.40	205	373366.60	4256018.60
168	370384.10	4261098.30	206	372982.40	4256467.70
169	371249.40	4261089.10	207	372501.40	4256728.10
170	372654.50	4261248.50	208	372261.90	4256650.90
171	373505.80	4261248.30	209	371579.40	4255749.70
172	374668.10	4261281.30	210	371482.80	4255431.71
173	375779.83	4261404.98	211	370517.20	4255225.50
174	377206.50	4261624.50	212	369379.40	4255123.70
175	377676.00	4261786.30	213	367671.30	4254916.00
176	378211.68	4262224.81	213A	367153.47	4254626.65
177	378793.20	4262936.50	214	366811.20	4254435.40
178	379425.40	4263969.40	215	367202.80	4253464.20



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
216	366765.70	4252777.00	254	366560.69	4255511.05
217	366597.50	4252292.90	255	366563.66	4255520.97
218	367003.40	4250974.20	256	366562.67	4255526.60
219	366727.73	4254945.93	257	366554.07	4255527.59
220	366723.50	4254955.19	258	366548.78	4255523.95
221	366718.47	4254963.93	259	366540.18	4255514.69
222	366710.80	4254970.54	260	366525.96	4255497.16
223	366704.45	4254979.01	261	366516.04	4255487.90
224	366699.56	4254986.86	262	366508.43	4255484.59
225	366690.63	4255004.06	263	366495.53	4255480.62
226	366686.00	4255020.26	264	366483.30	4255479.30
227	366679.05	4255026.54	265	366460.48	4255463.09
228	366667.81	4255025.88	266	366431.70	4255433.66
229	366646.31	4255025.55	267	366417.81	4255418.12
230	366623.49	4255029.19	268	366403.92	4255404.23
231	366616.69	4255030.89	269	366394.00	4255397.94
232	366614.09	4255059.14	270	366371.51	4255385.70
233	366620.23	4255087.95	271	366352.66	4255371.15
234	366642.87	4255145.13	272	366335.13	4255358.92
235	366656.81	4255169.53	273	366319.52	4255350.12
236	366660.90	4255173.38	274	366305.76	4255339.27
237	366663.21	4255191.90	275	366288.56	4255327.89
238	366663.54	4255219.02	276	366257.34	4255319.43
239	366663.21	4255242.17	277	366234.32	4255316.25
240	366650.65	4255305.34	278	366212.63	4255319.16
241	366639.73	4255354.95	279	366191.20	4255321.01
242	366638.08	4255367.84	280	366181.67	4255323.66
243	366632.45	4255368.51	281	366182.20	4255329.74
244	366625.84	4255363.21	282	366182.46	4255344.83
245	366585.49	4255306.66	283	366184.58	4255368.64
246	366579.87	4255353.95	284	366186.17	4255380.54
247	366576.56	4255401.25	285	366182.20	4255385.57
248	366575.57	4255438.62	286	366167.65	4255392.72
249	366577.55	4255448.21	287	366148.86	4255399.86
250	366571.60	4255464.42	288	366131.13	4255403.03
251	366563.00	4255476.32	289	366116.85	4255406.74
252	366559.03	4255490.21	290	366098.59	4255414.41
253	366558.70	4255501.46	291	366078.48	4255420.23



A/A	X-ΕΓΣΑ	Υ-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Υ-ΕΓΣΑ
292	366065.78	4255421.56	330	365655.11	4255772.75
293	366053.35	4255424.47	331	365649.49	4255780.72
294	366040.12	4255431.87	332	365646.13	4255783.98
295	366032.44	4255439.55	333	365643.73	4255787.42
296	366029.80	4255460.18	334	365640.49	4255790.15
297	366023.98	4255471.56	335	365635.67	4255797.19
298	366016.31	4255479.50	336	365632.38	4255800.88
299	366010.48	4255481.88	337	365619.00	4255814.70
300	366002.28	4255484.26	338	365616.60	4255817.70
301	365995.93	4255489.55	339	365608.20	4255825.20
302	365974.24	4255526.60	340	365601.50	4255828.50
303	365886.39	4255582.16	341	365598.20	4255829.60
304	365846.20	4255600.80	342	365585.16	4255832.48
305	365828.90	4255607.00	343	365582.21	4255832.16
306	365818.60	4255611.80	344	365578.39	4255832.76
307	365808.30	4255614.60	345	365576.49	4255833.54
308	365804.20	4255618.70	346	365572.73	4255833.93
309	365793.90	4255624.90	347	365565.44	4255833.65
310	365789.08	4255627.36	348	365554.65	4255834.91
311	365786.23	4255627.89	349	365547.91	4255838.78
312	365782.80	4255629.60	350	365542.29	4255840.82
313	365778.50	4255632.99	351	365533.88	4255845.32
314	365766.26	4255640.34	352	365529.48	4255848.46
315	365753.30	4255653.90	353	365523.91	4255850.47
316	365737.10	4255674.70	354	365513.10	4255852.32
317	365728.40	4255683.60	355	365509.79	4255853.29
318	365721.10	4255692.30	356	365503.17	4255856.81
319	365715.34	4255698.18	357	365496.74	4255858.66
320	365704.96	4255706.31	358	365489.55	4255863.02
321	365702.32	4255710.63	359	365476.88	4255869.07
322	365689.80	4255724.96	360	365471.34	4255872.21
323	365688.40	4255727.12	361	365464.11	4255874.53
324	365685.07	4255735.12	362	365457.71	4255877.50
325	365677.98	4255744.63	363	365451.99	4255879.44
326	365675.93	4255750.60	364	365442.86	4255881.51
327	365668.15	4255758.25	365	365437.49	4255880.83
328	365661.11	4255766.15	366	365433.30	4255882.60
329	365658.53	4255770.30	367	365432.30	4255884.10



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
368	365432.86	4255885.49	406	365331.00	4255993.00
369	365437.41	4255889.06	407	365324.28	4255994.33
370	365448.96	4255894.81	408	365322.22	4255995.61
371	365456.75	4255897.86	409	365317.61	4255996.46
372	365463.11	4255902.34	410	365312.41	4255999.16
373	365466.04	4255902.84	411	365302.41	4256003.29
374	365470.75	4255905.06	412	365296.02	4256007.34
375	365473.20	4255907.21	413	365290.15	4256008.94
376	365475.83	4255910.68	414	365285.93	4256011.59
377	365476.43	4255914.62	415	365282.66	4256012.47
378	365476.43	4255917.92	416	365277.37	4256015.07
379	365475.71	4255920.06	417	365257.23	4256026.23
380	365474.39	4255922.05	418	365253.84	4256026.23
381	365468.65	4255925.52	419	365245.42	4256029.69
382	365462.27	4255927.17	420	365241.18	4256030.74
383	365459.18	4255929.35	421	365238.00	4256032.30
384	365443.02	4255937.92	422	365236.60	4256033.80
385	365440.74	4255939.76	423	365236.10	4256035.70
386	365433.24	4255942.32	424	365236.30	4256038.00
387	365432.07	4255943.49	425	365238.00	4256041.00
388	365415.87	4255953.39	426	365239.96	4256042.94
389	365409.45	4255956.61	427	365259.91	4256056.49
390	365406.21	4255959.33	428	365263.86	4256059.66
391	365400.43	4255959.59	429	365270.24	4256063.41
392	365397.55	4255961.03	430	365285.16	4256067.81
393	365396.14	4255961.03	431	365296.36	4256072.61
394	365393.41	4255962.15	432	365299.54	4256073.40
395	365389.88	4255965.01	433	365312.71	4256079.16
396	365386.58	4255966.66	434	365320.35	4256083.96
397	365379.79	4255971.47	435	365326.70	4256086.58
398	365377.70	4255973.56	436	365328.85	4256087.01
399	365372.20	4255975.43	437	365331.53	4256088.54
400	365368.95	4255977.44	438	365335.16	4256088.94
401	365362.45	4255980.25	439	365337.38	4256090.28
402	365353.39	4255982.88	440	365350.07	4256094.32
403	365343.39	4255988.39	441	365354.21	4256096.16
404	365335.92	4255989.49	442	365356.76	4256098.47
405	365333.72	4255991.64	443	365357.74	4256101.44



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
444	365357.74	4256103.69	482	365128.75	4256184.16
445	365356.86	4256105.47	483	365120.74	4256185.09
446	365354.37	4256107.97	484	365117.51	4256186.52
447	365348.41	4256110.67	485	365107.15	4256189.26
448	365339.11	4256113.00	486	365101.96	4256191.65
449	365335.40	4256114.40	487	365097.37	4256193.09
450	365329.74	4256117.55	488	365091.48	4256196.45
451	365320.25	4256119.67	489	365084.24	4256198.50
452	365317.65	4256120.67	490	365076.37	4256199.86
453	365314.19	4256121.16	491	365073.47	4256199.72
454	365301.15	4256125.11	492	365072.11	4256199.18
455	365300.19	4256126.07	493	365070.63	4256199.46
456	365297.61	4256126.69	494	365067.01	4256203.13
457	365294.30	4256128.34	495	365059.53	4256206.98
458	365290.93	4256128.34	496	365034.51	4256217.61
459	365286.71	4256130.37	497	365031.83	4256218.28
460	365280.57	4256131.73	498	365028.95	4256219.72
461	365278.17	4256133.17	499	365024.80	4256220.49
462	365261.33	4256139.43	500	365022.03	4256222.67
463	365249.95	4256142.46	501	365019.36	4256224.06
464	365238.20	4256147.47	502	365012.51	4256229.47
465	365221.49	4256152.08	503	365008.85	4256231.62
466	365218.77	4256153.21	504	365000.14	4256235.39
467	365217.44	4256154.99	505	364993.96	4256239.77
468	365214.02	4256157.18	506	364985.92	4256243.33
469	365208.54	4256158.26	507	364979.51	4256246.96
470	365199.96	4256161.26	508	364972.91	4256248.65
471	365191.93	4256163.09	509	364968.82	4256252.75
472	365189.90	4256164.64	510	364963.95	4256255.62
473	365186.36	4256165.82	511	364956.30	4256259.01
474	365170.76	4256169.40	512	364950.31	4256264.22
475	365166.72	4256171.87	513	364944.03	4256267.76
476	365162.04	4256172.91	514	364933.17	4256276.28
477	365157.58	4256174.94	515	364930.80	4256278.40
478	365150.50	4256176.96	516	364924.60	4256286.10
479	365147.10	4256178.91	517	364916.50	4256292.80
480	365143.66	4256180.02	518	364912.20	4256298.20
481	365132.81	4256182.64	519	364903.10	4256304.90



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
520	364894.00	4256310.50	558	364724.50	4256466.30
521	364886.70	4256313.80	559	364717.80	4256465.60
522	364880.80	4256317.10	560	364712.10	4256466.30
523	364861.80	4256324.50	561	364711.10	4256471.10
524	364857.10	4256327.80	562	364713.30	4256488.60
525	364848.50	4256336.30	563	364715.60	4256498.20
526	364834.70	4256346.70	564	364719.10	4256504.30
527	364814.60	4256352.90	565	364724.50	4256520.60
528	364812.90	4256355.40	566	364725.80	4256531.10
529	364812.60	4256358.00	567	364726.50	4256553.00
530	364815.60	4256361.20	568	364726.10	4256561.00
531	364821.40	4256363.10	569	364730.30	4256566.80
532	364828.10	4256366.10	570	364746.60	4256582.80
533	364832.80	4256367.30	571	364769.90	4256601.30
534	364844.40	4256371.40	572	364780.80	4256608.60
535	364848.80	4256373.30	573	364799.60	4256614.70
536	364856.00	4256377.40	574	364802.30	4256618.00
537	364863.50	4256379.20	575	364802.70	4256622.50
538	364870.10	4256380.20	576	364801.40	4256625.40
539	364872.60	4256381.50	577	364788.40	4256632.70
540	364875.40	4256387.40	578	364782.70	4256636.80
541	364875.80	4256389.40	579	364766.20	4256651.50
542	364875.30	4256393.10	580	364758.49	4256650.25
543	364874.10	4256395.40	581	364724.05	4256657.27
544	364870.90	4256396.80	582	364711.02	4256659.27
545	364866.30	4256397.60	583	364667.89	4256660.28
546	364864.80	4256398.40	584	364658.53	4256656.27
547	364856.40	4256404.60	585	364657.19	4256650.92
548	364855.00	4256406.10	586	364660.87	4256634.87
549	364846.00	4256411.90	587	364658.20	4256625.84
550	364840.00	4256416.70	588	364645.49	4256617.15
551	364838.60	4256416.90	589	364637.80	4256606.45
552	364815.90	4256429.70	590	364630.45	4256586.06
553	364789.40	4256442.90	591	364617.08	4256574.69
554	364773.40	4256448.70	592	364600.36	4256566.00
555	364747.90	4256458.90	593	364583.31	4256562.99
556	364738.90	4256461.80	594	364559.57	4256557.98
557	364730.90	4256465.00	595	364526.81	4256554.97



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
596	364514.78	4256555.30	634	364177.71	4256104.36
597	364501.40	4256558.65	635	364184.32	4256093.78
598	364494.38	4256554.64	636	364197.55	4256083.86
599	364489.04	4256549.29	637	364210.12	4256079.89
600	364480.65	4256547.01	638	364223.35	4256077.91
601	364458.03	4256549.79	639	364232.61	4256072.61
602	364450.09	4256553.36	640	364238.56	4256065.34
603	364427.47	4256555.74	641	364249.14	4256054.75
604	364413.58	4256558.52	642	364259.06	4256046.16
605	364405.25	4256553.76	643	364263.03	4256038.88
606	364391.36	4256549.79	644	364267.66	4256024.99
607	364361.59	4256559.71	645	364272.96	4256006.47
608	364352.07	4256558.13	646	364278.25	4255991.92
609	364336.98	4256556.93	647	364281.25	4255970.16
610	364325.48	4256559.71	648	364271.72	4255956.40
611	364321.11	4256560.11	649	364269.24	4255942.59
612	364320.05	4256552.70	650	364270.21	4255930.82
613	364322.70	4256540.80	651	364284.43	4255892.78
614	364321.37	4256527.57	652	364296.33	4255877.57
615	364314.10	4256507.06	653	364313.86	4255858.72
616	364302.85	4256485.89	654	364326.76	4255847.47
617	364302.19	4256475.31	655	364345.94	4255826.64
618	364296.24	4256460.10	656	364381.00	4255794.22
619	364290.95	4256440.91	657	364401.84	4255772.07
620	364294.92	4256424.38	658	364423.33	4255753.21
621	364290.24	4256403.55	659	364444.50	4255731.05
622	364278.60	4256377.62	660	364463.40	4255709.25
623	364279.13	4256356.46	661	364471.29	4255690.28
624	364283.90	4256333.17	662	364481.39	4255681.09
625	364278.07	4256313.06	663	364496.15	4255652.99
626	364268.55	4256289.78	664	364515.78	4255634.61
627	364258.93	4256250.41	665	364526.33	4255623.05
628	364259.06	4256229.38	666	364526.33	4255606.19
629	364254.43	4256204.24	667	364530.30	4255595.27
630	364243.19	4256182.42	668	364547.83	4255578.07
631	364228.64	4256162.57	669	364572.30	4255557.90
632	364214.09	4256148.02	670	364580.66	4255548.60
633	364179.69	4256115.61	671	364582.16	4255545.33



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
672	364584.44	4255530.26	710	364788.80	4255001.49
673	364587.19	4255520.72	711	364789.59	4254996.99
674	364594.52	4255507.74	712	364784.04	4254988.79
675	364606.77	4255490.82	713	364777.95	4254978.47
676	364606.77	4255480.77	714	364772.92	4254968.41
677	364600.42	4255463.31	715	364771.87	4254953.60
678	364592.59	4255448.98	716	364774.78	4254930.31
679	364594.07	4255437.98	717	364778.74	4254922.11
680	364608.68	4255415.75	718	364781.39	4254911.79
681	364636.13	4255406.52	719	364778.71	4254896.65
682	364639.44	4255387.34	720	364744.26	4254870.19
683	364646.71	4255375.10	721	364722.94	4254861.94
684	364655.64	4255354.26	722	364692.64	4254846.64
685	364665.90	4255344.01	723	364691.04	4254849.46
686	364668.32	4255321.26	724	364666.98	4254836.37
687	364672.56	4255317.45	725	364643.92	4254825.03
688	364672.29	4255307.93	726	364628.84	4254819.02
689	364676.26	4255298.14	727	364620.89	4254812.71
690	364676.79	4255286.23	728	364621.11	4254808.27
691	364674.41	4255272.21	729	364618.38	4254803.99
692	364674.41	4255259.77	730	364616.55	4254801.98
693	364677.06	4255234.90	731	364613.39	4254799.67
694	364679.40	4255219.31	732	364611.36	4254801.85
695	364682.01	4255204.35	733	364596.58	4254790.54
696	364686.83	4255184.51	734	364582.56	4254784.72
697	364689.47	4255165.46	735	364577.12	4254783.72
698	364701.65	4255135.30	736	364549.69	4254768.97
699	364709.05	4255119.95	737	364449.20	4254718.84
700	364720.70	4255103.55	738	364367.89	4254701.41
701	364728.63	4255096.14	739	364197.06	4254686.56
702	364732.44	4255084.57	740	364215.18	4254456.29
703	364734.82	4255069.75	741	364089.09	4254448.38
704	364740.65	4255057.58	742	364073.05	4254677.91
705	364750.70	4255048.85	743	363706.85	4254657.27
706	364762.08	4255040.65	744	363682.76	4254657.54
707	364771.60	4255032.18	745	363457.07	4254677.13
708	364779.54	4255022.92	746	363352.24	4254697.18
709	364784.30	4255010.48	747	363368.79	4254719.93



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
748	363416.26	4254762.82	786	362870.69	4255676.81
749	363426.60	4254787.08	787	362853.15	4255702.64
750	363427.28	4254812.03	788	362847.75	4255714.83
751	363428.10	4254821.40	789	362841.08	4255732.43
752	363001.36	4254922.06	790	362823.14	4255755.10
753	362874.67	4254965.75	791	362793.62	4255800.67
754	362891.21	4255018.80	792	362778.37	4255832.79
755	362891.58	4255031.51	793	362760.95	4255866.16
756	362885.27	4255042.54	794	362762.60	4255876.12
757	362870.31	4255057.44	795	362754.75	4255889.80
758	362875.25	4255118.26	796	362752.22	4255896.19
759	362879.17	4255153.10	797	362751.03	4255905.25
760	362887.14	4255183.26	798	362751.03	4255925.75
761	362894.75	4255203.21	799	362747.76	4255934.25
762	362906.89	4255231.44	800	362746.57	4255947.77
763	362913.07	4255241.19	801	362746.63	4255973.30
764	362924.43	4255260.85	802	362746.18	4255982.63
765	362928.87	4255269.51	803	362749.84	4256012.99
766	362931.06	4255275.19	804	362753.11	4256031.25
767	362938.48	4255309.05	805	362754.82	4256044.43
768	362953.19	4255317.48	806	362756.78	4256051.61
769	363016.94	4255411.84	807	362756.07	4256112.79
770	363026.28	4255435.49	808	362762.18	4256163.41
771	363035.28	4255465.27	809	362764.31	4256185.90
772	363022.23	4255470.54	810	363130.00	4256004.00
773	363018.61	4255473.73	811	363279.00	4256512.00
774	363014.43	4255487.92	812	363182.00	4256559.00
775	363007.10	4255502.65	813	363150.00	4256574.00
776	362995.67	4255521.00	814	363156.00	4256612.00
777	362985.07	4255535.65	815	363170.00	4256674.00
778	362972.70	4255550.75	816	363186.00	4256702.00
779	362963.06	4255561.20	817	363134.00	4256770.00
780	362959.41	4255564.55	818	363086.00	4256826.00
781	362939.73	4255586.14	819	363084.16	4256898.76
782	362936.08	4255589.48	820	363082.73	4256913.07
783	362925.29	4255601.84	821	363077.70	4256930.54
784	362899.17	4255637.03	822	363062.09	4256974.46
785	362883.07	4255655.17	823	363057.27	4256989.78



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
824	363056.04	4256995.36	862	362811.72	4257666.77
825	363054.33	4256999.03	863	362807.19	4257674.13
826	363024.06	4257050.54	864	362794.90	4257690.24
827	363011.15	4257076.26	865	362771.02	4257710.13
828	362999.40	4257096.43	866	362757.35	4257724.58
829	362988.86	4257116.71	867	362752.03	4257731.95
830	362965.65	4257146.05	868	362727.01	4257755.26
831	362958.14	4257157.10	869	362720.89	4257762.64
832	362946.06	4257171.53	870	362714.24	4257773.32
833	362942.96	4257178.87	871	362713.73	4257772.53
834	362935.61	4257189.92	872	362664.14	4257823.22
835	362925.38	4257198.77	873	362671.86	4257827.16
836	362900.62	4257231.30	874	362664.55	4257843.51
837	362892.73	4257240.66	875	362659.86	4257850.87
838	362877.69	4257256.66	876	362653.04	4257863.06
839	362847.21	4257304.51	877	362641.92	4257892.97
840	362828.18	4257337.61	878	362634.04	4257904.35
841	362823.90	4257347.75	879	362624.13	4257914.96
842	362806.73	4257396.33	880	362606.31	4257929.80
843	362798.98	4257414.69	881	362598.04	4257934.76
844	362794.53	4257429.36	882	362591.77	4257936.72
845	362791.79	4257440.36	883	362576.94	4257942.74
846	362790.00	4257451.34	884	362558.37	4257956.02
847	362789.96	4257462.31	885	362545.03	4257967.73
848	362790.75	4257476.92	886	362529.39	4257996.87
849	362792.58	4257484.21	887	362523.28	4258006.82
850	362797.31	4257495.13	888	362528.85	4258040.62
851	362808.67	4257516.94	889	362532.03	4258056.02
852	362813.91	4257531.50	890	362547.72	4258098.66
853	362829.88	4257553.26	891	362550.40	4258104.11
854	362833.97	4257564.18	892	362554.27	4258109.56
855	362835.00	4257571.48	893	362560.62	4258116.40
856	362834.20	4257585.02	894	362567.98	4258120.85
857	362833.89	4257615.36	895	362582.65	4258124.82
858	362833.17	4257622.68	896	362626.57	4258130.39
859	362831.17	4257634.38	897	362633.89	4258130.86
860	362829.24	4257641.00	898	362644.01	4258132.47
861	362823.30	4257650.20	899	362654.47	4258136.38



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
900	362661.41	4258140.74	938	362903.73	4258848.21
901	362668.33	4258144.08	939	362917.49	4258875.73
902	362684.28	4258154.32	940	362925.43	4258896.89
903	362695.33	4258162.46	941	362937.07	4258918.59
904	362706.04	4258172.00	942	362946.59	4258941.87
905	362710.36	4258177.80	943	362951.88	4258960.92
906	362720.43	4258219.72	944	362959.82	4259019.13
907	362721.34	4258231.90	945	362964.06	4259036.60
908	362724.52	4258259.89	946	362973.58	4259054.06
909	362727.58	4258278.13	947	362981.52	4259082.10
910	362730.94	4258291.80	948	362996.33	4259150.90
911	362735.73	4258315.85	949	363002.15	4259180.53
912	362747.35	4258347.37	950	363002.68	4259201.70
913	362754.78	4258369.22	951	362992.33	4259255.12
914	362762.29	4258387.42	952	362993.08	4259277.91
915	362764.60	4258394.70	953	362976.04	4259320.29
916	362766.30	4258405.65	954	362973.40	4259333.52
917	362767.97	4258412.94	955	362973.40	4259344.90
918	362771.90	4258423.87	956	362972.20	4259355.22
919	362774.88	4258434.80	957	362969.96	4259367.39
920	362776.79	4258449.40	958	362970.48	4259384.32
921	362780.01	4258467.64	959	362976.83	4259435.65
922	362778.61	4258489.83	960	362983.71	4259476.40
923	362786.84	4258521.19	961	362991.12	4259491.74
924	362790.60	4258553.35	962	363001.71	4259519.26
925	362778.32	4258568.28	963	363023.93	4259582.76
926	362781.49	4258577.28	964	363027.67	4259596.23
927	362783.61	4258594.21	965	363035.02	4259595.21
928	362787.84	4258608.50	966	363050.01	4259594.46
929	362800.54	4258632.31	967	363088.52	4259622.05
930	362817.48	4258658.24	968	363097.38	4259668.50
931	362831.76	4258685.23	969	363101.91	4259686.60
932	362845.52	4258709.04	970	363106.32	4259699.21
933	362851.34	4258729.68	971	363112.01	4259724.81
934	362860.34	4258751.37	972	363118.74	4259743.07
935	362873.04	4258770.95	973	363121.30	4259751.39
936	362882.03	4258787.89	974	363124.35	4259767.00
937	362887.33	4258812.76	975	363131.36	4259789.96



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
976	363134.57	4259793.95	1014	362124.56	4260224.46
977	363139.77	4259796.09	1015	362084.87	4260224.46
978	363157.21	4259798.87	1016	362077.47	4260228.22
979	363165.17	4259799.64	1017	362037.12	4260253.36
980	363182.77	4259799.66	1018	362017.94	4260257.99
981	363190.57	4259799.06	1019	361989.49	4260254.02
982	363195.01	4259800.44	1020	361965.68	4260252.04
983	363203.57	4259805.81	1021	361915.41	4260232.85
984	363206.30	4259805.96	1022	361886.97	4260214.99
985	363183.51	4259907.64	1023	361861.17	4260203.09
986	363136.11	4259992.80	1024	361820.68	4260194.22
987	363100.09	4260021.89	1025	361803.56	4260189.89
988	363061.53	4260065.50	1026	361767.61	4260176.38
989	363014.89	4260065.18	1027	361727.54	4260206.18
990	362980.49	4260073.38	1028	361724.24	4260207.93
991	362949.80	4260079.73	1029	361721.20	4260211.58
992	362837.09	4260114.39	1030	361713.61	4260222.53
993	362769.62	4260132.65	1031	361710.72	4260229.83
994	362727.55	4260146.94	1032	361705.56	4260240.77
995	362690.24	4260154.08	1033	361701.16	4260248.07
996	362658.49	4260159.37	1034	361696.00	4260259.02
997	362622.51	4260160.43	1035	361691.74	4260266.32
998	362603.46	4260163.61	1036	361688.10	4260268.45
999	362572.77	4260165.72	1037	361677.15	4260272.57
1000	362555.31	4260165.72	1038	361673.51	4260274.54
1001	362543.13	4260164.67	1039	361670.47	4260278.19
1002	362537.31	4260169.43	1040	361666.83	4260292.79
1003	362536.25	4260183.19	1041	361663.64	4260300.09
1004	362526.20	4260191.65	1042	361657.87	4260311.04
1005	362497.63	4260200.12	1043	361655.14	4260314.69
1006	362472.23	4260208.59	1044	361653.16	4260314.75
1007	362452.12	4260209.64	1045	361646.28	4260328.29
1008	362421.43	4260208.06	1046	361642.55	4260332.20
1009	362378.56	4260208.06	1047	361640.43	4260331.94
1010	362315.59	4260209.12	1048	361632.68	4260329.33
1011	362240.98	4260211.76	1049	361630.11	4260324.44
1012	362198.12	4260214.94	1050	361619.65	4260312.96
1013	362147.32	4260222.34	1051	361609.02	4260306.03



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1052	361605.97	4260304.87	1090	361302.38	4260530.59
1053	361601.62	4260304.73	1091	361283.22	4260538.51
1054	361594.30	4260306.18	1092	361277.62	4260538.51
1055	361589.89	4260309.05	1093	361263.31	4260546.75
1056	361582.25	4260315.07	1094	361252.30	4260551.25
1057	361546.69	4260328.46	1095	361243.03	4260557.26
1058	361544.55	4260327.38	1096	361235.35	4260561.33
1059	361529.51	4260324.95	1097	361222.10	4260566.85
1060	361522.60	4260326.56	1098	361217.71	4260567.73
1061	361512.48	4260332.22	1099	361348.58	4260735.50
1062	361502.23	4260337.24	1100	361136.77	4260885.20
1063	361494.93	4260339.27	1101	361124.02	4260898.32
1064	361483.71	4260341.19	1102	361169.30	4260956.13
1065	361478.25	4260341.40	1103	361141.60	4260984.26
1066	361474.81	4260342.26	1104	361150.26	4260992.71
1067	361457.22	4260344.13	1105	361093.28	4261061.76
1068	361442.47	4260345.16	1106	361067.06	4261040.74
1069	361434.27	4260344.52	1107	361096.77	4261005.02
1070	361423.55	4260342.18	1108	361053.06	4260974.41
1071	361421.23	4260342.25	1109	361024.84	4261013.73
1072	361418.55	4260343.42	1110	360972.44	4261093.86
1073	361416.79	4260345.86	1111	360905.05	4261232.92
1074	361415.81	4260351.20	1112	360881.25	4261322.09
1075	361415.94	4260367.24	1113	360831.42	4261438.95
1076	361412.96	4260379.73	1114	360773.62	4261547.17
1077	361413.09	4260380.84	1115	360714.77	4261538.74
1078	361411.27	4260384.74	1116	360703.34	4261496.64
1079	361400.88	4260400.37	1117	360699.48	4261425.97
1080	361386.58	4260419.74	1118	360692.13	4261423.66
1081	361376.26	4260436.64	1119	360674.53	4261422.13
1082	361360.55	4260459.79	1120	360665.49	4261421.76
1083	361353.31	4260469.45	1121	360651.20	4261422.19
1084	361342.52	4260482.87	1122	360630.62	4261427.85
1085	361333.50	4260492.28	1123	360609.59	4261431.65
1086	361327.12	4260497.21	1124	360578.39	4261433.70
1087	361321.97	4260502.52	1125	360570.57	4261432.78
1088	361313.70	4260520.09	1126	360555.00	4261432.39
1089	361308.99	4260525.61	1127	360545.05	4261433.59



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1128	360500.33	4261442.39	1166	360253.96	4261746.35
1129	360494.71	4261443.02	1167	360247.50	4261760.44
1130	360484.95	4261442.47	1168	360220.00	4261792.62
1131	360424.43	4261428.37	1169	360214.78	4261801.19
1132	360400.03	4261421.56	1170	360210.32	4261804.66
1133	360374.24	4261415.77	1171	360197.70	4261820.55
1134	360357.48	4261412.89	1172	360183.22	4261831.97
1135	360339.27	4261410.61	1173	360168.83	4261845.58
1136	360320.59	4261410.83	1174	360157.71	4261853.61
1137	360310.00	4261413.49	1175	360150.49	4261857.42
1138	360303.97	4261417.14	1176	360143.32	4261860.50
1139	360297.53	4261426.84	1177	360128.13	4261865.50
1140	360289.38	4261443.10	1178	360117.09	4261868.54
1141	360283.69	4261457.07	1179	360096.43	4261872.82
1142	360271.09	4261498.77	1180	360072.95	4261875.72
1143	360268.80	4261504.38	1181	360047.36	4261873.84
1144	360265.99	4261514.14	1182	360028.68	4261873.28
1145	360262.80	4261523.04	1183	360008.78	4261873.72
1146	360259.97	4261529.53	1184	359991.19	4261872.75
1147	360256.97	4261534.62	1185	359967.81	4261873.19
1148	360241.27	4261566.58	1186	359961.70	4261881.09
1149	360234.01	4261579.31	1187	359942.26	4261902.21
1150	360227.65	4261601.34	1188	359931.71	4261911.91
1151	360223.64	4261608.95	1189	359921.87	4261919.82
1152	360217.65	4261618.71	1190	359894.31	4261939.42
1153	360214.43	4261627.73	1191	359869.37	4261959.25
1154	360213.02	4261634.83	1192	359863.39	4261968.38
1155	360213.13	4261644.84	1193	359860.01	4261975.88
1156	360216.93	4261653.72	1194	359855.55	4261989.90
1157	360225.75	4261663.26	1195	359852.44	4261997.62
1158	360231.74	4261670.81	1196	359840.71	4262041.67
1159	360238.31	4261676.75	1197	359820.19	4262083.50
1160	360253.52	4261697.35	1198	359811.02	4262095.78
1161	360257.15	4261705.38	1199	359794.16	4262114.52
1162	360258.73	4261710.82	1200	359801.44	4262116.48
1163	360259.04	4261716.65	1201	359850.03	4262160.67
1164	360257.98	4261723.39	1202	359892.79	4262204.87
1165	360257.74	4261732.23	1203	359885.53	4262255.21



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1204	359968.61	4262357.68	1242	359152.02	4262720.25
1205	359975.90	4262405.27	1243	359149.16	4262725.13
1206	359985.96	4262493.86	1244	359144.75	4262735.37
1207	359965.46	4262594.77	1245	359142.33	4262742.52
1208	359926.09	4262639.55	1246	359140.94	4262748.91
1209	359923.00	4262654.95	1247	359140.16	4262757.91
1210	359912.99	4262675.74	1248	359139.92	4262770.28
1211	359886.02	4262703.47	1249	359141.24	4262786.10
1212	359861.74	4262715.80	1250	359142.57	4262793.69
1213	359842.70	4262721.97	1251	359149.27	4262802.05
1214	359880.01	4262772.82	1252	359153.18	4262819.53
1215	359872.98	4262778.54	1253	359150.01	4262828.17
1216	359851.80	4262789.23	1254	359139.50	4262837.05
1217	359786.76	4262855.54	1255	359133.72	4262844.90
1218	359744.54	4262902.39	1256	359111.32	4262881.27
1219	359566.65	4262837.90	1257	359104.95	4262889.03
1220	359595.35	4262781.83	1258	359097.33	4262894.45
1221	359630.55	4262717.50	1259	359088.23	4262897.92
1222	359615.87	4262713.03	1260	359082.05	4262898.95
1223	359548.73	4262685.16	1261	359042.41	4262895.14
1224	359520.06	4262658.76	1262	359035.63	4262895.59
1225	359505.87	4262628.75	1263	359026.91	4262897.72
1226	359486.92	4262604.96	1264	359013.94	4262903.34
1227	359477.28	4262588.85	1265	359070.09	4263024.09
1228	359461.59	4262602.29	1266	359078.05	4263054.92
1229	359441.76	4262612.72	1267	359088.65	4263125.80
1230	359423.25	4262625.28	1268	359202.40	4263106.61
1231	359408.80	4262631.56	1269	359236.60	4263137.23
1232	359401.06	4262633.46	1270	359254.38	4263166.66
1233	359340.12	4262643.93	1271	359265.93	4263192.85
1234	359313.92	4262649.93	1272	359267.04	4263205.06
1235	359277.34	4262658.59	1273	359264.59	4263208.61
1236	359224.81	4262673.71	1274	359261.04	4263209.27
1237	359210.52	4262674.46	1275	359252.07	4263209.27
1238	359198.51	4262672.83	1276	359250.61	4263218.37
1239	359191.48	4262674.00	1277	359251.05	4263233.46
1240	359184.02	4262678.46	1278	359248.16	4263249.88
1241	359178.01	4262684.14	1279	359245.28	4263270.52



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1280	359238.62	4263287.83	1318	358687.32	4264055.81
1281	359223.42	4263308.24	1319	358670.44	4264056.63
1282	359193.01	4263331.04	1320	358662.22	4264058.81
1283	359149.07	4263371.58	1321	358657.12	4264058.85
1284	359137.90	4263395.86	1322	358652.74	4264059.58
1285	359141.99	4263410.76	1323	358640.82	4264058.74
1286	359143.48	4263423.42	1324	358623.14	4264054.13
1287	359127.47	4263472.91	1325	358616.33	4264051.61
1288	359125.61	4263490.03	1326	358607.65	4264046.86
1289	359135.29	4263517.94	1327	358602.21	4264038.04
1290	359149.44	4263534.32	1328	358600.23	4264019.99
1291	359153.16	4263553.67	1329	358607.68	4263994.29
1292	359139.96	4263579.91	1330	358609.45	4263979.89
1293	359135.25	4263594.77	1331	358617.81	4263959.55
1294	359117.75	4263621.19	1332	358609.42	4263950.27
1295	359100.62	4263636.82	1333	358601.84	4263940.50
1296	359070.46	4263658.41	1334	358601.41	4263936.00
1297	359053.70	4263666.97	1335	358562.98	4263930.63
1298	359037.69	4263679.62	1336	358542.83	4263931.93
1299	359030.22	4263706.62	1337	358454.31	4263913.32
1300	359001.54	4263709.59	1338	358430.63	4263917.79
1301	358987.86	4263705.03	1339	358414.39	4263924.83
1302	358988.49	4263706.37	1340	358399.03	4263934.37
1303	358989.28	4263721.75	1341	358403.22	4263938.72
1304	358987.73	4263731.37	1342	358393.59	4263949.71
1305	358986.82	4263732.36	1343	358398.84	4263954.31
1306	358985.80	4263736.02	1344	358401.51	4263978.51
1307	358964.41	4263790.75	1345	358423.93	4263989.62
1308	358955.45	4263810.98	1346	358435.15	4263993.09
1309	358934.08	4263852.53	1347	358462.65	4264022.60
1310	358922.60	4263871.96	1348	358468.45	4264031.34
1311	358911.22	4263871.21	1349	358477.47	4264039.53
1312	358870.02	4263862.84	1350	358481.73	4264050.76
1313	358839.91	4263860.36	1351	358481.93	4264052.68
1314	358850.08	4263942.78	1352	358491.12	4264066.46
1315	358848.97	4263957.08	1353	358484.69	4264095.65
1316	358842.24	4264000.36	1354	358487.17	4264109.55
1317	358713.19	4264058.05	1355	358496.36	4264119.93



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1356	358504.52	4264131.19	1394	358992.97	4264542.81
1357	358502.56	4264146.25	1395	359044.33	4264604.14
1358	358522.51	4264190.94	1396	359044.58	4264605.10
1359	358539.95	4264204.77	1397	359072.44	4264605.28
1360	358572.22	4264217.77	1398	359124.54	4264635.29
1361	358601.28	4264239.83	1399	359226.52	4264539.09
1362	358628.58	4264254.55	1400	359248.36	4264563.18
1363	358656.56	4264277.97	1401	359234.18	4264589.24
1364	358673.36	4264284.64	1402	359217.83	4264617.57
1365	358702.70	4264299.17	1403	359206.90	4264638.81
1366	358717.76	4264307.80	1404	359188.55	4264683.12
1367	358757.47	4264324.50	1405	359183.53	4264700.94
1368	358764.30	4264330.55	1406	359182.14	4264718.31
1369	358788.37	4264338.88	1407	359182.75	4264744.91
1370	358792.43	4264339.73	1408	359218.86	4264792.19
1371	358813.20	4264358.81	1409	359240.79	4264824.00
1372	358818.56	4264361.61	1410	359258.88	4264847.58
1373	358827.65	4264364.03	1411	359260.50	4264852.13
1374	358861.99	4264369.57	1412	359260.95	4264859.09
1375	358879.40	4264367.21	1413	359259.86	4264865.94
1376	358898.15	4264371.66	1414	359272.55	4264882.09
1377	358904.09	4264376.12	1415	359288.82	4264896.09
1378	358883.25	4264386.00	1416	359305.36	4264909.32
1379	358876.58	4264391.23	1417	359312.84	4264916.79
1380	358868.95	4264405.76	1418	359343.87	4264954.46
1381	358865.30	4264410.09	1419	359366.14	4264980.14
1382	358858.16	4264420.20	1420	359402.39	4265025.45
1383	358854.77	4264429.01	1421	359415.66	4265044.51
1384	358857.51	4264434.42	1422	359418.36	4265050.43
1385	358866.89	4264445.30	1423	359422.13	4265066.35
1386	358873.50	4264452.20	1424	359439.28	4265064.73
1387	358889.58	4264456.71	1425	359480.96	4265066.53
1388	358916.36	4264467.42	1426	359542.91	4265072.61
1389	358934.28	4264478.81	1427	359584.59	4265083.87
1390	358946.21	4264488.71	1428	359639.97	4265091.73
1391	358960.41	4264502.96	1429	359676.02	4265095.79
1392	358973.03	4264517.45	1430	359712.06	4265096.24
1393	358991.25	4264539.20	1431	359758.25	4265085.20



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1432	359807.27	4265078.65	1470	361179.89	4264191.72
1433	359831.37	4265070.76	1471	361186.03	4264145.59
1434	359878.23	4265058.38	1472	361176.50	4264111.35
1435	359918.11	4265052.75	1473	361169.48	4264050.35
1436	359930.05	4265050.49	1474	361169.25	4264014.60
1437	359942.58	4265063.21	1475	361179.44	4264005.88
1438	360122.40	4264975.29	1476	361185.01	4264002.58
1439	360125.93	4265105.31	1477	361187.60	4263997.76
1440	360449.75	4265006.24	1478	361190.01	4263985.40
1441	360527.87	4264984.03	1479	361194.37	4263980.74
1442	360615.48	4264976.80	1480	361213.48	4263938.33
1443	360637.65	4264935.78	1481	361218.78	4263936.72
1444	360662.94	4264903.20	1482	361224.58	4263927.90
1445	360696.62	4264865.42	1483	361233.74	4263910.52
1446	360718.84	4264838.68	1484	361237.79	4263909.46
1447	360743.18	4264802.75	1485	361241.20	4263902.80
1448	360807.02	4264716.94	1486	361242.16	4263890.85
1449	360813.14	4264712.12	1487	361240.57	4263881.02
1450	360878.04	4264644.95	1488	361235.88	4263871.21
1451	360887.27	4264617.75	1489	361234.92	4263852.17
1452	360892.35	4264580.00	1490	361241.09	4263839.34
1453	360902.92	4264554.43	1491	361255.51	4263827.81
1454	360942.93	4264502.71	1492	361256.85	4263811.96
1455	360960.92	4264488.67	1493	361257.38	4263788.73
1456	360966.26	4264483.03	1494	361255.88	4263775.19
1457	360991.49	4264470.98	1495	361250.47	4263763.42
1458	361011.52	4264459.53	1496	361247.91	4263752.42
1459	361063.00	4264427.36	1497	361245.52	4263728.15
1460	361091.04	4264412.54	1498	361246.87	4263715.82
1461	361120.15	4264370.21	1499	361246.38	4263702.73
1462	361127.40	4264354.48	1500	361242.24	4263668.47
1463	361143.03	4264325.05	1501	361225.63	4263608.03
1464	361155.73	4264303.61	1502	361220.40	4263596.13
1465	361172.64	4264289.42	1503	361205.58	4263566.45
1466	361181.85	4264277.30	1504	361202.75	4263545.63
1467	361189.38	4264263.30	1505	361196.89	4263529.61
1468	361189.10	4264238.25	1506	361192.29	4263511.96
1469	361182.62	4264203.35	1507	361192.77	4263508.19



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1508	361195.62	4263505.02	1546	361791.96	4262931.93
1509	361204.42	4263492.01	1547	361798.94	4262909.26
1510	361213.55	4263476.38	1548	361801.98	4262903.44
1511	361220.24	4263466.46	1549	361832.77	4262876.01
1512	361226.23	4263455.96	1550	361875.82	4262833.09
1513	361230.19	4263446.69	1551	361883.12	4262824.68
1514	361236.01	4263437.87	1552	361909.54	4262780.79
1515	361243.80	4263433.53	1553	361919.58	4262771.38
1516	361249.93	4263428.17	1554	361927.51	4262761.14
1517	361258.28	4263418.63	1555	361934.84	4262751.21
1518	361278.47	4263406.52	1556	361948.53	4262730.18
1519	361289.76	4263402.49	1557	361960.00	4262713.56
1520	361303.98	4263398.73	1558	361966.00	4262708.12
1521	361306.64	4263376.51	1559	361973.52	4262702.23
1522	361343.09	4263342.68	1560	361987.18	4262692.99
1523	361376.82	4263314.24	1561	361989.85	4262690.04
1524	361410.56	4263291.09	1562	361988.83	4262684.44
1525	361433.07	4263265.75	1563	361978.80	4262662.87
1526	361449.74	4263245.91	1564	361977.48	4262657.35
1527	361478.31	4263221.30	1565	361978.00	4262650.27
1528	361494.98	4263199.08	1566	361979.55	4262639.83
1529	361514.83	4263159.39	1567	361988.13	4262606.94
1530	361531.99	4263131.02	1568	361987.67	4262604.27
1531	361537.95	4263126.11	1569	361989.01	4262598.88
1532	361555.91	4263107.98	1570	361992.85	4262598.20
1533	361572.00	4263089.28	1571	362010.83	4262598.28
1534	361580.10	4263077.27	1572	362026.49	4262599.43
1535	361597.39	4263045.37	1573	362042.39	4262601.48
1536	361605.08	4263029.64	1574	362076.94	4262608.23
1537	361613.74	4263008.68	1575	362107.86	4262613.41
1538	361631.05	4262985.36	1576	362130.72	4262615.68
1539	361676.02	4262959.84	1577	362142.32	4262617.83
1540	361693.84	4262955.27	1578	362155.60	4262621.81
1541	361708.38	4262952.98	1579	362180.23	4262632.57
1542	361722.19	4262953.74	1580	362184.30	4262637.89
1543	361744.13	4262952.87	1581	362185.37	4262645.61
1544	361777.29	4262947.00	1582	362187.30	4262649.48
1545	361787.58	4262939.43	1583	362191.81	4262653.99



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1584	362201.84	4262661.91	1622	362441.47	4262107.90
1585	362212.23	4262669.16	1623	362435.64	4262103.17
1586	362222.76	4262675.85	1624	362423.05	4262091.17
1587	362228.31	4262678.84	1625	362417.53	4262082.75
1588	362234.29	4262679.41	1626	362409.61	4262072.80
1589	362275.76	4262676.74	1627	362398.60	4262065.44
1590	362278.85	4262677.05	1628	362391.26	4262059.92
1591	362294.74	4262682.20	1629	362388.05	4262056.25
1592	362300.97	4262687.79	1630	362383.35	4262045.09
1593	362307.63	4262697.66	1631	362374.49	4262034.65
1594	362319.39	4262716.77	1632	362371.77	4262028.84
1595	362329.99	4262737.13	1633	362360.77	4262000.43
1596	362334.47	4262725.70	1634	362349.50	4261985.24
1597	362351.97	4262706.45	1635	362348.06	4261981.80
1598	362368.99	4262681.89	1636	362346.97	4261975.40
1599	362371.37	4262659.87	1637	362351.27	4261964.39
1600	362380.77	4262637.47	1638	362352.29	4261958.60
1601	362376.80	4262569.79	1639	362355.26	4261956.13
1602	362372.06	4262547.59	1640	362363.01	4261944.87
1603	362338.41	4262486.52	1641	362379.98	4261915.61
1604	362321.06	4262456.36	1642	362385.27	4261900.26
1605	362313.64	4262438.05	1643	362387.65	4261882.01
1606	362299.82	4262401.85	1644	362387.12	4261864.55
1607	362293.62	4262343.68	1645	362382.36	4261828.30
1608	362318.48	4262294.68	1646	362375.74	4261758.45
1609	362323.44	4262270.57	1647	362373.63	4261741.25
1610	362323.96	4262248.97	1648	362373.10	4261724.85
1611	362333.53	4262232.21	1649	362373.36	4261709.50
1612	362345.65	4262215.42	1650	362376.01	4261693.62
1613	362354.67	4262204.03	1651	362381.30	4261667.43
1614	362371.32	4262188.87	1652	362386.33	4261649.17
1615	362381.29	4262180.85	1653	362391.88	4261631.98
1616	362395.94	4262165.37	1654	362400.35	4261617.42
1617	362412.18	4262151.23	1655	362413.05	4261607.90
1618	362422.83	4262141.21	1656	362428.39	4261604.46
1619	362440.73	4262127.31	1657	362444.27	4261603.40
1620	362447.66	4262118.75	1658	362465.12	4261604.94
1621	362448.29	4262114.39	1659	362473.75	4261606.55



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1660	362489.23	4261610.59	1698	362586.34	4261575.49
1661	362500.25	4261615.65	1699	362589.70	4261569.08
1662	362518.60	4261626.08	1700	362600.85	4261552.71
1663	362529.61	4261634.35	1701	362602.85	4261549.04
1664	362547.96	4261645.54	1702	362610.98	4261527.02
1665	362551.05	4261646.48	1703	362623.70	4261508.67
1666	362555.30	4261648.92	1704	362627.54	4261501.33
1667	362577.32	4261658.28	1705	362633.98	4261487.64
1668	362592.01	4261665.95	1706	362655.54	4261438.39
1669	362599.35	4261670.85	1707	362660.70	4261433.63
1670	362606.68	4261676.67	1708	362670.22	4261426.88
1671	362623.04	4261694.60	1709	362720.48	4261397.62
1672	362633.89	4261704.86	1710	362735.03	4261397.36
1673	362640.31	4261712.21	1711	362749.32	4261392.86
1674	362647.65	4261719.11	1712	362766.25	4261391.27
1675	362652.24	4261725.56	1713	362774.98	4261391.01
1676	362666.73	4261759.53	1714	362802.23	4261380.96
1677	362669.79	4261763.20	1715	362827.37	4261376.99
1678	362673.46	4261765.35	1716	362843.77	4261372.49
1679	362677.13	4261765.97	1717	362875.01	4261366.16
1680	362680.80	4261765.36	1718	362866.28	4261361.80
1681	362684.48	4261762.61	1719	362844.45	4261352.67
1682	362696.43	4261747.93	1720	362815.74	4261335.34
1683	362713.14	4261722.24	1721	362805.16	4261326.08
1684	362720.03	4261717.22	1722	362786.89	4261315.87
1685	362728.82	4261716.84	1723	362771.81	4261311.63
1686	362733.59	4261714.74	1724	362767.04	4261306.61
1687	362737.03	4261709.97	1725	362763.34	4261291.26
1688	362719.60	4261697.15	1726	362769.69	4261285.44
1689	362701.25	4261685.50	1727	362787.95	4261283.32
1690	362657.20	4261666.02	1728	362812.88	4261281.41
1691	362635.18	4261648.09	1729	362839.34	4261274.79
1692	362624.94	4261633.39	1730	362865.80	4261264.21
1693	362612.26	4261618.68	1731	362892.26	4261247.80
1694	362604.16	4261607.66	1732	362908.13	4261235.10
1695	362597.13	4261600.46	1733	362934.06	4261217.64
1696	362588.11	4261589.43	1734	362951.00	4261198.06
1697	362587.27	4261587.39	1735	362975.87	4261171.07



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1736	362984.33	4261122.92	1774	363749.47	4260700.88
1737	362992.27	4261092.23	1775	363781.93	4260675.47
1738	362993.09	4261066.46	1776	363796.92	4260667.84
1739	362996.14	4261019.01	1777	363858.91	4260631.05
1740	363003.46	4260999.07	1778	363879.19	4260614.70
1741	363020.92	4260968.20	1779	363900.77	4260615.46
1742	363012.35	4260948.08	1780	363944.49	4260612.73
1743	363032.46	4260948.06	1781	363953.34	4260614.44
1744	363066.54	4260923.93	1782	364015.67	4260629.34
1745	363087.71	4260903.18	1783	364033.26	4260640.48
1746	363112.89	4260887.73	1784	364047.10	4260644.93
1747	363121.78	4260879.05	1785	364057.49	4260645.92
1748	363140.41	4260858.31	1786	364074.50	4260638.50
1749	363153.53	4260849.00	1787	364123.61	4260639.46
1750	363188.88	4260829.52	1788	364130.25	4260638.79
1751	363196.93	4260817.46	1789	364142.93	4260639.96
1752	363196.38	4260803.15	1790	364149.11	4260642.57
1753	363203.13	4260795.78	1791	364156.33	4260642.89
1754	363228.89	4260792.06	1792	364188.41	4260659.27
1755	363274.18	4260773.01	1793	364200.73	4260670.48
1756	363315.46	4260772.16	1794	364221.73	4260686.93
1757	363349.54	4260766.02	1795	364238.68	4260692.03
1758	363374.52	4260760.52	1796	364253.61	4260688.58
1759	363392.72	4260757.98	1797	364267.13	4260687.01
1760	363409.65	4260752.48	1798	364282.05	4260700.71
1761	363420.87	4260749.94	1799	364289.09	4260708.37
1762	363434.20	4260750.15	1800	364297.90	4260716.11
1763	363484.79	4260753.96	1801	364311.28	4260721.31
1764	363499.40	4260757.77	1802	364311.10	4260699.41
1765	363510.19	4260757.56	1803	364307.67	4260675.55
1766	363522.47	4260752.90	1804	364307.36	4260640.43
1767	363535.17	4260744.64	1805	364309.04	4260612.54
1768	363558.03	4260733.43	1806	364318.85	4260566.04
1769	363589.78	4260723.69	1807	364331.00	4260523.37
1770	363605.87	4260720.94	1808	364338.13	4260494.62
1771	363639.95	4260719.46	1809	364349.84	4260481.00
1772	363670.21	4260717.13	1810	364358.01	4260476.24
1773	363718.47	4260712.51	1811	364372.13	4260449.57



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1812	364379.79	4260439.02	1850	364748.95	4259960.62
1813	364388.58	4260429.20	1851	364733.90	4259940.95
1814	364391.18	4260427.15	1852	364715.41	4259905.18
1815	364395.50	4260417.38	1853	364688.71	4259859.27
1816	364392.34	4260408.45	1854	364669.96	4259815.50
1817	364389.53	4260392.06	1855	364658.22	4259799.63
1818	364394.49	4260377.85	1856	364649.22	4259782.85
1819	364412.19	4260345.78	1857	364640.75	4259773.48
1820	364425.89	4260337.57	1858	364651.23	4259763.92
1821	364436.80	4260327.65	1859	364656.13	4259760.45
1822	364447.10	4260317.36	1860	364674.45	4259749.22
1823	364457.47	4260309.95	1861	364689.45	4259738.32
1824	364487.74	4260293.23	1862	364766.91	4259676.91
1825	364495.57	4260285.82	1863	364801.06	4259654.44
1826	364506.37	4260270.16	1864	364800.58	4259648.81
1827	364513.77	4260257.88	1865	364795.34	4259641.29
1828	364528.29	4260247.95	1866	364817.29	4259633.42
1829	364548.13	4260242.39	1867	364834.20	4259623.18
1830	364591.39	4260228.10	1868	364850.70	4259612.00
1831	364601.32	4260222.15	1869	364883.08	4259598.57
1832	364609.25	4260213.42	1870	364898.44	4259590.20
1833	364619.18	4260198.34	1871	364926.31	4259574.65
1834	364628.70	4260188.02	1872	364972.09	4259543.20
1835	364639.42	4260182.86	1873	364999.34	4259521.80
1836	364656.88	4260180.08	1874	365017.85	4259504.85
1837	364674.74	4260175.72	1875	365042.44	4259479.71
1838	364692.20	4260167.38	1876	365075.33	4259442.64
1839	364721.17	4260137.61	1877	365090.81	4259424.23
1840	364740.27	4260102.11	1878	365101.88	4259410.25
1841	364741.96	4260092.19	1879	365118.13	4259385.70
1842	364741.20	4260085.32	1880	365123.68	4259375.40
1843	364741.48	4260078.09	1881	365139.63	4259341.38
1844	364746.54	4260063.34	1882	365148.77	4259310.11
1845	364750.86	4260046.28	1883	365157.13	4259277.96
1846	364750.53	4260027.65	1884	365168.04	4259227.14
1847	364747.07	4260008.20	1885	365180.96	4259175.23
1848	364746.41	4260001.93	1886	365185.29	4259160.36
1849	364758.36	4259992.33	1887	365196.53	4259136.52



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1888	365211.48	4259110.71	1926	366442.51	4258827.77
1889	365220.75	4259096.81	1927	366465.36	4258828.11
1890	365235.67	4259081.41	1928	366475.62	4258828.97
1891	365253.98	4259065.09	1929	366485.61	4258831.60
1892	365335.02	4259019.72	1930	366504.01	4258837.94
1893	365378.06	4259006.30	1931	366520.47	4258844.61
1894	365426.29	4259001.69	1932	366571.13	4258876.50
1895	365470.28	4259002.22	1933	366587.03	4258882.84
1896	365507.18	4259000.63	1934	366601.74	4258890.57
1897	365522.23	4258998.15	1935	366616.44	4258902.30
1898	365559.13	4258979.73	1936	366625.49	4258912.71
1899	365611.44	4258957.56	1937	366628.69	4258913.70
1900	365640.72	4258948.86	1938	366628.71	4258918.70
1901	365657.02	4258946.38	1939	366624.70	4258918.73
1902	365732.59	4258945.85	1940	366622.51	4258919.37
1903	365748.96	4258946.28	1941	366592.61	4258931.62
1904	365741.07	4258864.83	1942	366571.29	4258938.53
1905	365911.40	4258901.06	1943	366591.28	4258939.02
1906	365966.34	4258929.81	1944	366603.14	4258940.57
1907	365997.04	4258951.68	1945	366606.57	4258941.73
1908	366013.09	4258970.61	1946	366613.52	4258946.04
1909	366043.25	4258998.92	1947	366617.83	4258951.55
1910	366078.45	4259016.34	1948	366619.52	4258957.21
1911	366086.19	4259022.95	1949	366619.26	4258963.64
1912	366093.21	4259026.95	1950	366617.37	4258969.55
1913	366099.04	4259016.71	1951	366614.05	4258974.26
1914	366111.96	4258988.76	1952	366609.95	4258977.38
1915	366118.91	4258978.05	1953	366604.88	4258979.46
1916	366125.51	4258969.43	1954	366601.17	4258979.85
1917	366133.62	4258960.32	1955	366568.85	4258976.91
1918	366141.58	4258953.21	1956	366557.14	4258979.44
1919	366150.20	4258947.73	1957	366547.24	4258984.84
1920	366158.67	4258944.60	1958	366530.02	4258998.85
1921	366180.70	4258942.99	1959	366517.70	4259011.72
1922	366203.87	4258942.12	1960	366514.63	4259015.72
1923	366250.69	4258931.61	1961	366512.64	4259020.63
1924	366312.76	4258868.24	1962	366512.98	4259025.04
1925	366422.87	4258831.04	1963	366524.30	4259058.51



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
1964	366524.87	4259073.59	2002	366567.16	4259631.58
1965	366523.18	4259088.33	2003	366562.54	4259636.48
1966	366522.40	4259100.75	2004	366557.50	4259640.81
1967	366523.52	4259115.20	2005	366544.48	4259649.22
1968	366526.53	4259132.35	2006	366518.31	4259664.38
1969	366536.23	4259168.32	2007	366551.85	4259665.68
1970	366546.63	4259192.99	2008	366557.76	4259662.13
1971	366583.39	4259262.76	2009	366564.84	4259655.95
1972	366610.30	4259307.12	2010	366571.93	4259650.99
1973	366615.66	4259317.49	2011	366579.50	4259638.48
1974	366620.25	4259327.98	2012	366592.63	4259620.26
1975	366622.03	4259334.26	2013	366606.21	4259598.86
1976	366623.25	4259340.35	2014	366627.72	4259563.10
1977	366623.44	4259346.44	2015	366637.17	4259549.59
1978	366622.22	4259353.56	2016	366645.97	4259539.91
1979	366617.71	4259362.51	2017	366650.53	4259536.57
1980	366613.49	4259368.13	2018	366660.07	4259536.13
1981	366588.04	4259392.86	2019	366670.77	4259537.94
1982	366580.00	4259401.56	2020	366693.43	4259548.63
1983	366569.45	4259415.57	2021	366717.46	4259558.01
1984	366560.58	4259434.48	2022	366732.04	4259559.95
1985	366558.23	4259441.93	2023	366744.09	4259562.55
1986	366557.21	4259446.81	2024	366770.40	4259562.92
1987	366556.77	4259455.44	2025	366828.83	4259557.89
1988	366557.67	4259461.67	2026	366858.00	4259552.40
1989	366559.23	4259465.76	2027	366888.87	4259545.18
1990	366561.99	4259470.33	2028	366960.68	4259533.14
1991	366571.86	4259481.40	2029	366976.85	4259527.84
1992	366579.82	4259491.23	2030	366989.36	4259522.12
1993	366589.32	4259508.77	2031	366998.48	4259512.58
1994	366594.74	4259523.33	2032	367007.35	4259497.77
1995	366596.31	4259530.36	2033	367025.10	4259454.99
1996	366597.63	4259541.94	2034	367033.54	4259439.26
1997	366597.41	4259552.19	2035	367045.74	4259425.80
1998	366594.78	4259575.96	2036	367055.80	4259423.44
1999	366590.72	4259590.48	2037	367077.59	4259420.66
2000	366581.51	4259608.97	2038	367108.86	4259414.76
2001	366571.82	4259625.38	2039	367119.21	4259410.83



**ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ 1492/103**

<i>A/A</i>	<i>X-ΕΓΣΑ</i>	<i>Y-ΕΓΣΑ</i>	<i>A/A</i>	<i>X-ΕΓΣΑ</i>	<i>Y-ΕΓΣΑ</i>
2040	367127.20	4259400.44	2078	366981.96	4259664.42
2041	367145.54	4259387.57	2079	366975.34	4259668.67
2042	367165.75	4259371.67	2080	366929.65	4259692.37
2043	367186.50	4259354.15	2081	366914.79	4259701.28
2044	367191.31	4259349.14	2082	366902.71	4259707.09
2045	367194.61	4259343.48	2083	366891.48	4259710.52
2046	367198.83	4259332.76	2084	366871.51	4259717.73
2047	367203.39	4259315.69	2085	366850.27	4259726.19
2048	367210.11	4259310.65	2086	366828.54	4259737.79
2049	367220.18	4259308.97	2087	366816.55	4259745.66
2050	367226.90	4259311.32	2088	366804.54	4259759.92
2051	367234.30	4259318.09	2089	366794.45	4259773.74
2052	367235.97	4259326.44	2090	366781.64	4259793.35
2053	367233.95	4259336.85	2091	366778.25	4259797.88
2054	367225.22	4259347.26	2092	366768.91	4259808.57
2055	367216.20	4259359.28	2093	366764.13	4259815.11
2056	367204.18	4259376.80	2094	366755.39	4259822.71
2057	367187.44	4259406.08	2095	366691.64	4259882.82
2058	367172.09	4259436.88	2096	366665.47	4259905.27
2059	367165.21	4259447.48	2097	366649.42	4259916.05
2060	367160.88	4259455.22	2098	366642.90	4259933.87
2061	367154.14	4259461.08	2099	366643.26	4259950.88
2062	367146.47	4259469.21	2100	366644.48	4259969.68
2063	367128.93	4259489.88	2101	366640.46	4259976.96
2064	367123.01	4259497.60	2102	366632.15	4259987.32
2065	367120.59	4259503.45	2103	366617.80	4259999.56
2066	367117.45	4259517.32	2104	366581.68	4260024.88
2067	367115.30	4259540.16	2105	366564.11	4260039.15
2068	367109.97	4259577.92	2106	366554.95	4260052.67
2069	367105.56	4259587.18	2107	366553.73	4260062.50
2070	367098.66	4259597.15	2108	366561.15	4260073.55
2071	367091.17	4259606.76	2109	366573.50	4260086.73
2072	367076.66	4259618.04	2110	366586.81	4260094.79
2073	367065.86	4259623.25	2111	366609.05	4260068.22
2074	367042.01	4259632.56	2112	366638.46	4260028.39
2075	367025.99	4259640.01	2113	366660.77	4260007.93
2076	367017.43	4259643.36	2114	366672.82	4260013.69
2077	366994.02	4259658.31	2115	366678.77	4260023.56



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2116	366684.01	4260045.63	2154	366739.29	4260498.01
2117	366703.37	4260061.19	2155	366747.93	4260504.09
2118	366717.98	4260067.54	2156	366760.28	4260510.69
2119	366722.67	4260079.97	2157	366767.38	4260518.81
2120	366720.03	4260100.81	2158	366772.38	4260526.49
2121	366719.37	4260113.71	2159	366787.70	4260535.05
2122	366732.60	4260135.87	2160	366806.50	4260540.31
2123	366742.52	4260124.29	2161	366828.64	4260542.28
2124	366758.06	4260104.12	2162	366846.68	4260546.20
2125	366765.67	4260100.48	2163	366857.57	4260549.84
2126	366818.26	4260119.99	2164	366895.67	4260566.09
2127	366973.15	4260150.52	2165	366925.21	4260618.59
2128	366971.65	4260194.32	2166	366977.21	4260664.73
2129	366977.93	4260218.13	2167	367022.61	4260669.94
2130	366983.55	4260249.22	2168	367069.04	4260905.46
2131	366986.43	4260257.45	2169	367065.07	4261095.17
2132	366987.46	4260276.58	2170	367086.23	4261257.23
2133	366986.62	4260286.28	2171	367121.29	4261297.58
2134	366976.97	4260276.93	2172	367164.95	4261320.73
2135	366967.90	4260270.49	2173	367275.46	4261280.03
2136	366956.93	4260265.52	2174	367400.02	4261241.74
2137	366947.42	4260263.77	2175	367549.33	4261231.97
2138	366940.11	4260265.23	2176	367679.64	4261190.96
2139	366933.38	4260270.49	2177	367880.06	4261150.61
2140	366923.43	4260288.92	2178	368050.33	4261078.74
2141	366916.41	4260307.16	2179	368209.63	4260996.79
2142	366911.73	4260321.37	2180	368313.00	4260946.45
2143	366906.36	4260340.78	2181	368415.52	4260909.40
2144	366901.97	4260351.02	2182	368504.75	4260858.87
2145	366891.22	4260366.40	2183	368638.45	4260780.05
2146	366879.82	4260378.41	2184	368761.72	4260750.84
2147	366867.74	4260389.62	2185	368951.24	4260722.75
2148	366851.29	4260402.78	2186	369015.93	4260725.05
2149	366841.63	4260411.36	2187	369104.59	4260760.02
2150	366833.44	4260420.43	2188	369224.18	4260708.16
2151	366819.40	4260433.29	2189	369311.80	4260694.43
2152	366808.80	4260443.94	2190	369388.12	4260703.85
2153	366757.03	4260491.14	2191	369490.43	4260729.32



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2192	369566.45	4260778.90	2230	372927.85	4260293.73
2193	369603.09	4260896.89	2231	372920.57	4260263.30
2194	369601.37	4260972.58	2232	372919.91	4260239.49
2195	369666.99	4261093.23	2233	372914.62	4260222.29
2196	369658.14	4261156.39	2234	372908.67	4260187.23
2197	369667.67	4261192.38	2235	372902.71	4260158.79
2198	369736.33	4261350.20	2236	372902.05	4260124.40
2199	369774.96	4261368.86	2237	372904.04	4260096.61
2200	369816.64	4261401.80	2238	372913.30	4260070.16
2201	369855.93	4261436.33	2239	372921.90	4260042.37
2202	369890.51	4261461.39	2240	372937.11	4260011.29
2203	369915.46	4261491.89	2241	372954.31	4259978.21
2204	369936.10	4261508.16	2242	372978.78	4259947.79
2205	370011.90	4261551.82	2243	373001.27	4259916.04
2206	370061.11	4261598.25	2244	373003.92	4259900.82
2207	370149.13	4261598.68	2245	373037.65	4259880.98
2208	372705.74	4261118.48	2246	373054.85	4259875.03
2209	372706.54	4261068.47	2247	373058.16	4259865.10
2210	372745.85	4260898.25	2248	373054.19	4259854.52
2211	372751.24	4260862.58	2249	373058.16	4259839.97
2212	372765.79	4260833.48	2250	373088.58	4259812.85
2213	372779.02	4260803.05	2251	373106.44	4259786.39
2214	372796.22	4260760.06	2252	373122.98	4259763.90
2215	372816.72	4260712.43	2253	373133.56	4259744.72
2216	372829.29	4260678.70	2254	373131.58	4259724.87
2217	372843.84	4260652.24	2255	373132.24	4259712.31
2218	372855.09	4260623.14	2256	373123.64	4259687.17
2219	372868.98	4260593.37	2257	373109.09	4259654.76
2220	372894.11	4260531.85	2258	373088.58	4259628.30
2221	372915.94	4260483.57	2259	373083.95	4259603.83
2222	372920.57	4260450.50	2260	373072.05	4259581.34
2223	372916.60	4260414.11	2261	373067.42	4259549.59
2224	372913.96	4260403.53	2262	373064.77	4259536.36
2225	372924.54	4260390.96	2263	373044.93	4259523.79
2226	372933.14	4260375.75	2264	373030.37	4259515.85
2227	372933.80	4260363.84	2265	373018.47	4259497.99
2228	372933.14	4260342.02	2266	373023.10	4259488.73
2229	372931.82	4260324.82	2267	373026.41	4259476.83



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2268	373026.41	4259454.34	2306	372908.53	4258983.77
2269	373021.78	4259447.06	2307	372909.72	4258967.17
2270	373026.41	4259428.54	2308	372914.49	4258959.23
2271	373025.08	4259407.37	2309	372904.17	4258948.12
2272	373021.11	4259392.16	2310	372888.29	4258929.87
2273	372999.95	4259371.65	2311	372877.18	4258919.55
2274	372994.66	4259358.29	2312	372874.01	4258907.64
2275	372999.95	4259340.30	2313	372877.97	4258895.73
2276	372995.71	4259327.60	2314	372877.97	4258886.21
2277	372990.42	4259315.43	2315	372865.27	4258869.94
2278	372984.60	4259292.68	2316	372843.84	4258875.89
2279	372987.78	4259284.21	2317	372822.41	4258877.48
2280	372984.07	4259269.92	2318	372793.04	4258865.57
2281	372986.72	4259260.93	2319	372779.55	4258848.90
2282	372990.42	4259254.05	2320	372761.29	4258843.35
2283	372985.66	4259236.06	2321	372753.36	4258833.03
2284	372975.61	4259220.18	2322	372750.18	4258810.80
2285	372965.55	4259205.89	2323	372734.31	4258782.23
2286	372963.96	4259193.19	2324	372720.81	4258780.64
2287	372965.02	4259178.38	2325	372708.11	4258767.94
2288	372968.73	4259160.91	2326	372697.00	4258760.00
2289	372966.08	4259147.15	2327	372677.16	4258748.89
2290	372961.85	4259139.75	2328	372659.69	4258735.40
2291	372949.15	4259133.93	2329	372638.26	4258730.63
2292	372941.21	4259132.87	2330	372624.77	4258717.93
2293	372934.86	4259121.23	2331	372612.46	4258713.24
2294	372921.10	4259108.53	2332	372579.39	4258713.24
2295	372912.64	4259101.65	2333	372552.27	4258708.61
2296	372913.69	4259091.59	2334	372560.21	4258685.13
2297	372907.87	4259067.78	2335	372578.07	4258690.09
2298	372907.34	4259052.43	2336	372599.90	4258684.46
2299	372913.16	4259044.50	2337	372648.18	4258666.94
2300	372925.34	4259040.26	2338	372710.39	4258632.87
2301	372930.10	4259036.03	2339	372717.00	4258620.96
2302	372929.57	4259027.03	2340	372728.91	4258607.73
2303	372923.75	4259014.33	2341	372799.69	4258568.71
2304	372912.64	4258997.93	2342	372837.39	4258554.82
2305	372910.52	4258992.64	2343	372879.06	4258544.90



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2344	372918.09	4258531.67	2382	373242.04	4257809.95
2345	372957.11	4258519.10	2383	373284.91	4257820.00
2346	372959.76	4258511.16	2384	373293.64	4257824.24
2347	372957.11	4258501.24	2385	373308.45	4257833.50
2348	372943.88	4258489.33	2386	373328.56	4257843.55
2349	372929.33	4258478.75	2387	373343.11	4257848.58
2350	372915.44	4258464.20	2388	373357.93	4257848.84
2351	372909.53	4258451.45	2389	373366.93	4257846.20
2352	372908.21	4258437.96	2390	373381.74	4257844.87
2353	372915.59	4258413.09	2391	373395.50	4257838.79
2354	372929.88	4258387.69	2392	373405.82	4257833.50
2355	372937.02	4258378.96	2393	373417.20	4257836.14
2356	372955.28	4258361.10	2394	373423.81	4257841.96
2357	372976.71	4258343.24	2395	373432.68	4257860.62
2358	372999.33	4258332.52	2396	373439.82	4257871.73
2359	373021.95	4258327.36	2397	373454.11	4257881.25
2360	373046.16	4258331.33	2398	373460.06	4257883.24
2361	373092.20	4258332.92	2399	373490.62	4257886.81
2362	373101.98	4258314.24	2400	373519.99	4257886.41
2363	373123.81	4258286.81	2401	373529.51	4257882.84
2364	373161.32	4258266.66	2402	373551.34	4257870.14
2365	373184.27	4258253.23	2403	373566.03	4257855.46
2366	373209.46	4258221.32	2404	373571.52	4257842.60
2367	373216.17	4258181.58	2405	373578.33	4257822.91
2368	373230.17	4258091.45	2406	373591.82	4257814.18
2369	373226.81	4258060.67	2407	373607.70	4257807.44
2370	373206.66	4257994.06	2408	373625.56	4257809.02
2371	373196.02	4257977.82	2409	373632.89	4257814.38
2372	373183.15	4257959.91	2410	373666.83	4257811.03
2373	373180.35	4257945.36	2411	373672.95	4257808.21
2374	373171.95	4257921.29	2412	373723.98	4257796.72
2375	373175.87	4257887.14	2413	373746.21	4257795.13
2376	373179.23	4257850.76	2414	373768.83	4257790.77
2377	373177.55	4257828.93	2415	373779.54	4257780.47
2378	373179.68	4257814.72	2416	373797.01	4257762.21
2379	373185.42	4257814.18	2417	373808.51	4257748.32
2380	373215.85	4257807.83	2418	373843.44	4257731.26
2381	373226.70	4257808.36	2419	373880.35	4257719.35



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2420	373905.75	4257714.99	2458	373786.57	4256712.19
2421	373909.04	4257714.99	2459	373785.46	4256682.53
2422	373919.42	4257709.83	2460	373786.57	4256647.82
2423	373956.13	4257675.77	2461	373770.39	4256608.11
2424	373968.70	4257657.25	2462	373742.61	4256549.90
2425	373994.81	4257625.17	2463	373722.11	4256518.81
2426	374009.92	4257612.30	2464	373704.91	4256489.71
2427	374010.48	4257576.47	2465	373683.74	4256467.22
2428	374003.20	4257550.16	2466	373679.77	4256438.78
2429	373994.25	4257526.09	2467	373679.11	4256411.00
2430	373985.85	4257506.50	2468	373698.29	4256360.06
2431	373972.98	4257491.95	2469	373714.83	4256334.27
2432	373961.78	4257474.59	2470	373720.78	4256307.81
2433	373947.79	4257450.52	2471	373724.75	4256282.01
2434	373924.28	4257423.66	2472	373730.04	4256230.42
2435	373886.77	4257376.08	2473	373724.75	4256209.91
2436	373868.86	4257354.80	2474	373725.41	4256180.15
2437	373831.92	4257327.38	2475	373728.06	4256137.15
2438	373794.97	4257295.47	2476	373728.72	4256118.63
2439	373763.06	4257285.95	2477	373727.40	4256067.04
2440	373751.31	4257276.44	2478	373707.55	4256037.27
2441	373735.08	4257260.20	2479	373685.73	4256010.15
2442	373722.20	4257242.29	2480	373618.92	4255958.56
2443	373697.57	4257215.98	2481	373532.27	4255922.84
2444	373687.50	4257192.47	2482	373483.98	4255897.04
2445	373680.22	4257160.57	2483	362742.58	4257863.22
2446	373679.66	4257121.38	2484	362780.43	4257922.39
2447	373680.22	4257091.72	2485	362721.73	4257937.38
2448	373697.57	4257032.38	2486	362728.77	4257961.27
2449	373706.53	4256999.35	2487	362781.25	4257946.70
2450	373710.45	4256973.05	2488	362794.51	4257971.05
2451	373715.48	4256953.45	2489	362825.52	4257965.50
2452	373726.68	4256929.38	2490	362909.04	4258035.67
2453	373744.59	4256895.80	2491	363004.28	4258118.59
2454	373767.54	4256857.17	2492	363069.44	4258209.63
2455	373777.06	4256837.02	2493	363114.06	4258313.63
2456	373782.66	4256805.68	2494	363132.11	4258422.55
2457	373782.10	4256771.53	2495	363209.55	4259753.84



ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΩΝ ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ 1492/109

A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2496	363208.32	4259796.98	2534	358067.70	4264291.58
2497	363041.57	4260088.07	2535	358066.00	4264303.96
2498	362949.44	4260137.73	2536	358065.43	4264319.65
2499	362813.88	4260195.60	2537	358081.15	4264510.20
2500	362831.61	4260240.56	2538	358081.71	4264530.20
2501	363013.08	4260162.47	2539	358080.54	4264546.25
2502	363117.77	4260105.90	2540	358077.08	4264566.04
2503	363113.17	4260083.08	2541	358072.73	4264581.53
2504	363183.84	4260015.50	2542	358065.37	4264600.23
2505	363291.64	4260049.59	2543	358055.98	4264618.00
2506	363472.79	4260017.23	2544	358044.70	4264634.56
2507	363468.56	4259995.75	2545	357723.94	4265049.03
2508	363305.42	4260023.09	2546	357715.35	4265062.12
2509	363238.72	4260008.36	2547	357709.56	4265073.24
2510	363204.02	4259978.75	2548	357703.77	4265087.79
2511	363230.60	4259903.49	2549	357700.32	4265099.83
2512	363253.60	4259903.00	2550	357698.45	4265109.04
2513	363257.61	4259795.00	2551	357697.20	4265118.41
2514	363178.73	4258402.73	2552	357696.51	4265130.87
2515	363154.88	4258189.97	2553	357696.73	4265140.27
2516	363175.86	4258114.77	2554	357698.00	4265152.74
2517	363171.30	4258087.80	2555	357699.69	4265161.98
2518	363106.66	4258089.62	2556	357701.98	4265171.09
2519	363103.82	4258132.35	2557	357705.99	4265182.97
2520	363084.94	4258137.90	2558	357712.29	4265196.92
2521	363036.08	4258071.78	2559	357829.62	4265423.43
2522	362884.80	4257928.30	2560	357835.73	4265438.31
2523	362956.91	4257947.61	2561	357840.47	4265453.67
2524	362962.16	4257932.23	2562	357843.83	4265469.40
2525	362873.31	4257895.67	2563	357845.42	4265481.36
2526	362861.54	4257878.19	2564	357846.20	4265493.39
2527	362827.98	4257876.88	2565	357846.18	4265505.46
2528	362784.07	4257844.82	2566	357845.44	4265516.56
2529	362791.39	4257826.57	2567	357843.86	4265528.52
2530	362779.64	4257815.89	2568	357841.49	4265540.35
2531	362755.26	4257836.71	2569	357838.32	4265551.99
2532	358074.53	4264266.97	2570	357834.39	4265563.39
2533	358070.51	4264279.37	2571	357829.70	4265574.51



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2572	357820.26	4265592.25	2610	357652.54	4266215.82
2573	357808.90	4265608.83	2611	357629.69	4266266.75
2574	357748.83	4265678.27	2612	357624.42	4266281.50
2575	357743.06	4265685.69	2613	357621.51	4266293.09
2576	357737.80	4265693.48	2614	357599.31	4266400.76
2577	357730.22	4265707.19	2615	357595.02	4266416.26
2578	357726.43	4265715.79	2616	357590.89	4266427.62
2579	357723.23	4265724.62	2617	357586.04	4266438.62
2580	357719.22	4265739.76	2618	357580.45	4266449.29
2581	357716.93	4265755.25	2619	357502.96	4266582.16
2582	357716.38	4265770.90	2620	357499.74	4266588.27
2583	357716.89	4265780.29	2621	357496.32	4266596.66
2584	357718.02	4265789.62	2622	357494.39	4266603.18
2585	357719.78	4265798.85	2623	357492.88	4266610.72
2586	357722.16	4265807.95	2624	357492.01	4266624.28
2587	357727.46	4265822.68	2625	357493.44	4266637.79
2588	357733.46	4265835.10	2626	357495.01	4266644.40
2589	357739.94	4265845.82	2627	357497.96	4266652.97
2590	357747.36	4265855.92	2628	357500.80	4266659.15
2591	357761.45	4265873.02	2629	357505.37	4266666.97
2592	357772.60	4265889.75	2630	357510.81	4266674.22
2593	357781.81	4265907.61	2631	357515.40	4266679.23
2594	357788.97	4265926.39	2632	357522.15	4266685.28
2595	357793.99	4265945.85	2633	357527.64	4266689.29
2596	357796.81	4265965.83	2634	357533.45	4266692.82
2597	357797.39	4265985.59	2635	357541.62	4266696.74
2598	357795.77	4266005.54	2636	357548.01	4266699.06
2599	357791.92	4266025.26	2637	357556.79	4266701.29
2600	357788.56	4266036.85	2638	357563.51	4266702.31
2601	357784.50	4266047.99	2639	357572.56	4266702.77
2602	357775.89	4266066.38	2640	357581.61	4266702.21
2603	357765.37	4266083.51	2641	357588.32	4266701.12
2604	357758.16	4266093.18	2642	357594.91	4266699.47
2605	357750.33	4266102.34	2643	357602.00	4266697.00
2606	357673.89	4266182.90	2644	357612.19	4266692.05
2607	357667.97	4266190.20	2645	357620.28	4266686.70
2608	357662.57	4266197.83	2646	357871.45	4266498.05
2609	357657.64	4266205.89	2647	357935.40	4266462.52



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2648	358117.76	4266326.17	2686	359413.67	4265511.56
2649	358163.45	4266307.62	2687	359429.98	4265500.75
2650	358174.70	4266302.16	2688	359439.26	4265490.39
2651	358184.52	4266296.30	2689	359439.53	4265478.39
2652	358250.93	4266252.95	2690	359431.34	4265465.85
2653	358260.51	4266245.77	2691	359390.14	4265423.85
2654	358269.84	4266237.40	2692	359349.76	4265377.44
2655	358289.41	4266215.60	2693	359322.77	4265339.02
2656	358303.29	4266202.43	2694	359310.87	4265317.06
2657	358316.00	4266192.55	2695	359286.35	4265260.15
2658	358332.98	4266181.90	2696	359265.64	4265205.13
2659	358395.44	4266148.12	2697	359248.54	4265154.14
2660	358413.61	4266140.03	2698	359168.35	4264890.61
2661	358429.09	4266134.94	2699	359157.78	4264841.37
2662	358455.04	4266128.71	2700	359149.13	4264745.74
2663	358466.79	4266126.38	2701	359134.30	4264724.66
2664	358479.02	4266124.81	2702	359029.00	4264605.00
2665	358485.25	4266124.34	2703	358941.00	4264505.00
2666	358501.50	4266123.03	2704	358913.00	4264483.00
2667	358516.83	4266120.09	2705	358879.00	4264467.00
2668	358531.83	4266115.42	2706	358841.00	4264461.00
2669	358548.38	4266107.99	2707	358710.00	4264506.00
2670	358561.79	4266099.91	2708	358596.00	4264548.00
2671	358573.66	4266090.84	2709	358562.00	4264555.00
2672	358581.13	4266084.01	2710	358536.00	4264556.00
2673	358596.72	4266067.73	2711	358511.00	4264547.00
2674	358605.59	4266059.60	2712	358477.00	4264529.00
2675	358685.75	4265991.85	2713	358447.00	4264500.00
2676	359152.08	4265651.17	2714	358423.00	4264458.00
2677	359171.76	4265641.36	2715	358412.72	4264379.35
2678	359196.18	4265623.74	2716	358408.93	4264357.06
2679	359211.02	4265608.90	2717	358402.48	4264326.58
2680	359223.89	4265593.29	2718	358391.75	4264287.99
2681	359250.08	4265550.96	2719	358387.76	4264271.05
2682	359266.10	4265546.89	2720	358277.30	4264195.46
2683	359311.24	4265537.16	2721	358269.05	4264190.94
2684	359354.51	4265530.28	2722	358257.63	4264185.79
2685	359394.66	4265520.86	2723	358245.79	4264181.68



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2724	358233.64	4264178.65	2762	358431.26	4264655.03
2725	358218.14	4264176.40	2763	358425.98	4264633.55
2726	358202.49	4264175.90	2764	358415.90	4264604.73
2727	358186.89	4264177.14	2765	358414.15	4264595.74
2728	358177.61	4264178.72	2766	358413.87	4264587.88
2729	358168.47	4264180.92	2767	358395.83	4264574.67
2730	358159.45	4264183.75	2768	358362.13	4264511.28
2731	358150.74	4264187.13	2769	358317.73	4264469.80
2732	358136.71	4264194.08	2770	358279.52	4264479.19
2733	358123.53	4264202.55	2771	358275.07	4264474.63
2734	358116.11	4264208.32	2772	358192.04	4264350.38
2735	358109.27	4264214.42	2773	358185.79	4264341.91
2736	359158.18	4265639.10	2774	358163.05	4264308.20
2737	359129.91	4265516.60	2775	358153.75	4264218.91
2738	359044.16	4265374.03	2776	358143.25	4264210.24
2739	359106.87	4265270.09	2777	358075.27	4264226.95
2740	359175.98	4265181.44	2778	358070.95	4264235.44
2741	359130.95	4265136.37	2779	358077.78	4264295.68
2742	359062.07	4265070.94	2780	358075.64	4264419.47
2743	359049.61	4265057.62	2781	358110.02	4264538.16
2744	359047.75	4265052.89	2782	358107.74	4264628.15
2745	359047.68	4265047.80	2783	357987.20	4264775.75
2746	359031.52	4265037.64	2784	357940.12	4264843.43
2747	359014.09	4265017.75	2785	357930.88	4264842.68
2748	358991.91	4264996.82	2786	357841.03	4264935.65
2749	358919.70	4264918.80	2787	357821.37	4264954.90
2750	358907.82	4264890.19	2788	357758.80	4265020.37
2751	358907.74	4264888.36	2789	357756.87	4265023.59
2752	359052.02	4264749.81	2790	357755.50	4265027.09
2753	358968.49	4264662.86	2791	357751.02	4265055.28
2754	358814.63	4264805.95	2792	357741.80	4265136.80
2755	358806.35	4264796.99	2793	357741.86	4265141.73
2756	358800.30	4264791.74	2794	357742.68	4265146.59
2757	358794.18	4264788.58	2795	357777.72	4265230.80
2758	358785.55	4264785.83	2796	357781.48	4265238.21
2759	358761.18	4264781.49	2797	357846.02	4265327.77
2760	358431.02	4264732.18	2798	357893.19	4265404.58
2761	358432.08	4264663.56	2799	357895.02	4265413.23



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2800	357888.58	4265447.14	2838	358050.21	4265929.58
2801	357886.85	4265470.86	2839	358049.79	4265923.93
2802	357887.53	4265492.49	2840	358027.59	4265925.74
2803	357890.02	4265514.51	2841	358023.83	4265931.68
2804	357906.93	4265596.78	2842	357969.93	4265937.23
2805	357889.90	4265600.46	2843	357963.02	4265939.20
2806	357889.13	4265626.99	2844	357931.29	4265952.30
2807	357916.65	4265630.38	2845	357898.48	4266029.91
2808	357927.35	4265666.92	2846	357895.61	4266037.99
2809	357952.13	4265665.81	2847	357858.82	4266182.56
2810	357970.28	4265632.50	2848	357879.51	4266212.59
2811	358056.80	4265598.28	2849	357867.50	4266273.93
2812	358082.85	4265602.55	2850	357865.41	4266286.91
2813	358151.69	4265650.99	2851	357865.28	4266292.00
2814	358157.66	4265654.05	2852	357871.24	4266329.48
2815	358165.01	4265654.79	2853	357879.46	4266336.93
2816	358172.41	4265653.95	2854	357892.16	4266371.51
2817	358182.53	4265649.68	2855	357894.61	4266375.73
2818	358194.91	4265672.93	2856	357900.94	4266383.16
2819	358195.07	4265678.61	2857	357915.50	4266394.95
2820	358184.83	4265680.65	2858	357918.44	4266398.97
2821	358182.66	4265711.53	2859	357920.40	4266403.56
2822	358178.63	4265711.42	2860	357921.29	4266409.24
2823	358174.51	4265743.01	2861	357920.65	4266414.94
2824	358177.18	4265744.03	2862	357911.37	4266441.32
2825	358164.63	4265787.91	2863	357911.25	4266446.52
2826	358153.52	4265821.84	2864	357912.55	4266451.57
2827	358145.61	4265820.01	2865	357914.15	4266454.64
2828	358139.58	4265833.34	2866	357916.29	4266457.36
2829	358147.28	4265837.85	2867	357918.90	4266459.66
2830	358139.19	4265860.51	2868	357921.87	4266461.43
2831	358135.57	4265859.74	2869	357925.12	4266462.64
2832	358127.43	4265869.01	2870	357928.54	4266463.23
2833	358120.04	4265885.23	2871	357932.00	4266463.19
2834	358107.68	4265900.69	2872	357941.31	4266459.60
2835	358102.20	4265915.60	2873	358183.50	4266276.41
2836	358109.29	4265918.07	2874	358206.84	4266257.33
2837	358106.97	4265924.99	2875	358212.41	4266247.60



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2876	358317.32	4266173.10	2914	357387.32	4265228.40
2877	358419.26	4266098.20	2915	357393.92	4265232.09
2878	358422.87	4266096.38	2916	359693.50	4265654.29
2879	358425.91	4266095.89	2917	359686.24	4265630.31
2880	358429.79	4266096.78	2918	359682.19	4265620.36
2881	358475.29	4266123.51	2919	359674.02	4265594.78
2882	358481.05	4266125.07	2920	359667.67	4265547.73
2883	358540.71	4266106.24	2921	359618.13	4265544.32
2884	358580.00	4266074.42	2922	359619.90	4265561.54
2885	358665.23	4266000.19	2923	359623.33	4265596.63
2886	358690.41	4265989.95	2924	359576.41	4265599.49
2887	358831.38	4265896.44	2925	359541.29	4265609.56
2888	358856.97	4265872.81	2926	359535.70	4265611.81
2889	358872.42	4265849.76	2927	359537.64	4265616.93
2890	358878.18	4265842.92	2928	359539.93	4265618.67
2891	358888.41	4265829.29	2929	359543.24	4265619.66
2892	358990.10	4265758.59	2930	359543.47	4265620.19
2893	359019.48	4265751.02	2931	359555.15	4265620.91
2894	359025.46	4265746.72	2932	359694.29	4265683.76
2895	359053.03	4265711.34	2933	358852.48	4264372.12
2896	359074.69	4265701.04	2934	358829.00	4264368.58
2897	359105.15	4265707.50	2935	358824.21	4264372.64
2898	359136.68	4265681.65	2936	358816.26	4264392.45
2899	357407.03	4265224.37	2937	358805.16	4264387.04
2900	357428.73	4265206.12	2938	358795.28	4264383.17
2901	357434.44	4265206.16	2939	358783.57	4264379.60
2902	357445.98	4265195.10	2940	358770.12	4264372.68
2903	357454.36	4265192.78	2941	358759.30	4264386.37
2904	357462.72	4265186.48	2942	358766.48	4264394.95
2905	357466.49	4265162.26	2943	358778.27	4264414.33
2906	357471.42	4265155.20	2944	358794.08	4264433.51
2907	357467.02	4265139.48	2945	358805.87	4264453.09
2908	357445.65	4265130.76	2946	358838.21	4264437.29
2909	357427.26	4265149.02	2947	358844.83	4264433.39
2910	357391.94	4265166.41	2948	358856.69	4264414.36
2911	357378.79	4265176.92	2949	358877.34	4264380.56
2912	357373.93	4265206.32	2950	358869.61	4264376.31
2913	357372.01	4265222.22	2951	359438.16	4265069.46



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
2952	359442.66	4265093.56	2990	362001.23	4267109.29
2953	359452.12	4265128.47	2991	361992.90	4267153.29
2954	359470.87	4265176.58	2992	361985.40	4267231.15
2955	359478.76	4265198.43	2993	361978.50	4267283.58
2956	359493.18	4265220.28	2994	361967.92	4267324.04
2957	359524.27	4265263.75	2995	361976.78	4267432.34
2958	359562.65	4265321.09	2996	361844.73	4267527.88
2959	359584.05	4265365.01	2997	361830.36	4267782.30
2960	359604.33	4265400.60	2998	361872.79	4267846.78
2961	359645.11	4265450.57	2999	361860.28	4267859.85
2962	359657.42	4265461.20	3000	361847.49	4267876.61
2963	360115.32	4265444.70	3001	361834.97	4267896.85
2964	360200.78	4265442.60	3002	361824.45	4267912.36
2965	360350.96	4265340.16	3003	361815.95	4267927.24
2966	360542.96	4265211.80	3004	361811.22	4267949.92
2967	362302.51	4267410.34	3005	361799.54	4267971.39
2968	362268.25	4267400.91	3006	361822.83	4267982.73
2969	362231.82	4267405.87	3007	361831.95	4267983.58
2970	362209.54	4267407.87	3008	361851.91	4267973.16
2971	362202.30	4267404.42	3009	361868.69	4267970.44
2972	362183.81	4267362.50	3010	361894.67	4267968.53
2973	362140.83	4267257.58	3011	361958.46	4267978.66
2974	362133.23	4267240.73	3012	361990.48	4267982.72
2975	362132.36	4267209.37	3013	362246.77	4267870.34
2976	362140.34	4267167.10	3014	362361.58	4267688.10
2977	362154.32	4267124.60	3015	362327.88	4267656.42
2978	362166.26	4267091.93	3016	362309.54	4267631.05
2979	362167.43	4267075.34	3017	362298.83	4267609.05
2980	362165.85	4267059.55	3018	362295.40	4267571.12
2981	362159.89	4267043.00	3019	362301.81	4267527.45
2982	362146.31	4267017.84	3020	362308.39	4267496.65
2983	362131.00	4267008.06	3021	362322.36	4267482.42
2984	362114.98	4267001.07	3022	362322.89	4267444.91
2985	362091.39	4267001.95	3023	362314.84	4267413.73
2986	362067.22	4267011.55	3024	362378.29	4267263.91
2987	362056.44	4267020.87	3025	362345.12	4267241.71
2988	362043.62	4267029.89	3026	362318.99	4267178.08
2989	362022.94	4267059.87	3027	362304.58	4267145.59



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
3028	362280.12	4267111.43	3066	365784.45	4259216.14
3029	362251.24	4267074.77	3067	365797.35	4259230.36
3030	362224.09	4267042.96	3068	365811.16	4259249.88
3031	362164.57	4266983.47	3069	365818.64	4259262.23
3032	362136.92	4266939.34	3070	365832.94	4259291.78
3033	362096.69	4266946.01	3071	365838.44	4259306.81
3034	362416.49	4267648.74	3072	365842.22	4259320.49
3035	362408.13	4267634.09	3073	365847.84	4259333.13
3036	362405.01	4267627.54	3074	365852.89	4259338.38
3037	362392.78	4267634.98	3075	365854.63	4259341.74
3038	362383.39	4267640.59	3076	365855.03	4259345.12
3039	362384.46	4267643.42	3077	365854.27	4259348.44
3040	362395.76	4267661.61	3078	365843.44	4259367.10
3041	362729.62	4267436.37	3079	365840.70	4259375.03
3042	362711.55	4267423.05	3080	365840.17	4259385.26
3043	362693.75	4267409.47	3081	365840.38	4259397.95
3044	362690.85	4267413.49	3082	365830.65	4259453.66
3045	362675.86	4267405.01	3083	365828.18	4259477.51
3046	362668.03	4267408.55	3084	365825.97	4259491.18
3047	362655.36	4267412.08	3085	365866.92	4259498.93
3048	362662.99	4267413.02	3086	365918.57	4259513.29
3049	362673.03	4267425.69	3087	365924.05	4259515.18
3050	362681.06	4267431.16	3088	365957.79	4259515.52
3051	362710.26	4267447.67	3089	365981.47	4259580.44
3052	362722.45	4267448.62	3090	365984.99	4259589.05
3053	366080.68	4259046.08	3091	365995.46	4259604.85
3054	366057.22	4259070.70	3092	366003.74	4259616.32
3055	366045.96	4259078.14	3093	366022.08	4259636.20
3056	366022.45	4259086.65	3094	366035.17	4259655.34
3057	365888.46	4259088.36	3095	366042.77	4259668.20
3058	365846.85	4259082.67	3096	366067.87	4259717.16
3059	365717.67	4259060.91	3097	366086.02	4259775.70
3060	365712.03	4259080.00	3098	366088.56	4259810.39
3061	365710.83	4259095.82	3099	366180.79	4259810.25
3062	365713.52	4259111.04	3100	366185.49	4259807.00
3063	365718.23	4259123.35	3101	366190.67	4259804.99
3064	365729.02	4259138.91	3102	366203.36	4259797.12
3065	365740.07	4259159.47	3103	366215.05	4259789.37



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
3104	366225.93	4259780.51	3142	366033.86	4259120.39
3105	366235.11	4259768.11	3143	366036.59	4259122.41
3106	366239.01	4259756.98	3144	366047.65	4259126.91
3107	366250.69	4259732.48	3145	366056.49	4259128.66
3108	366253.69	4259727.60	3146	366069.15	4259132.08
3109	366257.51	4259723.30	3147	366083.56	4259132.21
3110	366266.28	4259717.43	3148	366090.50	4259178.10
3111	366275.10	4259712.34	3149	366090.37	4259180.61
3112	366279.51	4259710.35	3150	366104.39	4259201.19
3113	366287.78	4259707.58	3151	366098.03	4259208.54
3114	366306.20	4259702.93	3152	366093.99	4259212.39
3115	366339.50	4259692.15	3153	366090.80	4259214.67
3116	366353.21	4259688.57	3154	366079.92	4259219.57
3117	366359.07	4259688.84	3155	366072.48	4259224.22
3118	366363.57	4259690.10	3156	366067.60	4259226.56
3119	366400.58	4259702.21	3157	366061.71	4259222.48
3120	366408.35	4259703.30	3158	366058.16	4259217.95
3121	366431.57	4259704.78	3159	366055.83	4259215.76
3122	366441.90	4259703.34	3160	366041.34	4259205.96
3123	366451.02	4259699.75	3161	366045.01	4259197.19
3124	366475.06	4259688.37	3162	366009.67	4259182.17
3125	366153.77	4258953.37	3163	366004.49	4259197.47
3126	366145.41	4258966.93	3164	365950.05	4259170.08
3127	366137.43	4258974.94	3165	365944.18	4259180.54
3128	366132.60	4258978.91	3166	365920.36	4259215.97
3129	366127.76	4258982.10	3167	365895.03	4259204.28
3130	366122.68	4258988.10	3168	365888.83	4259213.84
3131	366132.29	4258994.87	3169	365889.62	4259215.80
3132	366121.03	4259007.54	3170	365892.18	4259220.60
3133	366123.00	4259034.04	3171	365895.80	4259225.14
3134	366112.32	4259057.67	3172	365900.14	4259228.95
3135	366073.99	4259068.71	3173	365907.99	4259234.65
3136	366067.26	4259078.49	3174	365886.96	4259267.07
3137	366055.79	4259097.62	3175	365923.42	4259288.22
3138	366052.25	4259102.29	3176	365904.32	4259325.06
3139	366045.26	4259108.86	3177	366031.31	4259407.06
3140	366039.70	4259113.20	3178	366056.61	4259445.23
3141	366031.97	4259118.24	3179	366068.91	4259472.79



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
3180	366079.07	4259489.40	3218	366320.31	4259674.34
3181	366097.37	4259478.03	3219	366363.63	4259653.84
3182	366110.16	4259470.90	3220	366371.84	4259652.42
3183	366141.37	4259500.14	3221	366379.16	4259651.80
3184	366159.39	4259538.51	3222	366386.67	4259650.07
3185	366128.47	4259557.35	3223	366399.96	4259645.53
3186	366120.98	4259563.46	3224	366405.74	4259642.62
3187	366114.66	4259570.74	3225	366409.12	4259640.15
3188	366108.79	4259581.31	3226	366411.57	4259637.00
3189	366106.00	4259588.03	3227	366415.87	4259628.75
3190	366103.78	4259594.92	3228	366461.34	4259595.98
3191	366102.02	4259604.40	3229	366417.54	4259548.71
3192	366099.79	4259626.01	3230	366404.83	4259505.91
3193	366166.92	4259630.89	3231	366422.10	4259486.97
3194	366170.76	4259626.05	3232	366419.34	4259476.52
3195	366173.54	4259621.32	3233	366422.52	4259477.54
3196	366180.32	4259605.98	3234	366426.84	4259477.87
3197	366193.71	4259608.24	3235	366437.34	4259476.32
3198	366194.62	4259610.56	3236	366441.56	4259474.97
3199	366199.67	4259614.96	3237	366456.18	4259466.95
3200	366204.24	4259615.84	3238	366466.86	4259462.17
3201	366212.93	4259622.32	3239	366473.01	4259458.37
3202	366215.58	4259623.49	3240	366497.32	4259430.80
3203	366227.04	4259626.11	3241	366502.44	4259431.93
3204	366240.31	4259630.33	3242	366509.87	4259431.20
3205	366244.20	4259633.22	3243	366514.90	4259430.04
3206	366248.34	4259638.26	3244	366522.47	4259427.44
3207	366257.68	4259652.20	3245	366531.66	4259407.98
3208	366244.73	4259660.85	3246	366533.84	4259399.40
3209	366248.39	4259666.19	3247	366541.26	4259358.62
3210	366238.39	4259674.57	3248	366531.40	4259355.03
3211	366232.22	4259684.71	3249	366571.57	4259309.11
3212	366229.34	4259690.53	3250	366549.22	4259295.11
3213	366255.23	4259712.75	3251	366546.75	4259256.60
3214	366270.41	4259704.99	3252	366541.65	4259257.33
3215	366286.89	4259698.70	3253	366542.39	4259266.83
3216	366305.18	4259693.27	3254	366535.46	4259271.06
3217	366327.38	4259685.88	3255	366495.75	4259262.34



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
3256	366501.48	4259294.41	3294	368499.37	4259628.37
3257	366437.11	4259231.41	3295	368485.98	4259633.15
3258	366437.35	4259222.33	3296	368472.04	4259635.99
3259	366444.33	4259214.55	3297	368468.41	4259636.40
3260	366454.58	4259206.52	3298	368406.00	4259632.94
3261	366456.54	4259204.16	3299	368404.19	4259638.66
3262	366457.54	4259202.41	3300	368402.22	4259638.35
3263	366458.15	4259199.88	3301	368379.55	4259641.88
3264	366459.47	4259198.12	3302	368349.93	4259651.93
3265	366481.42	4259184.88	3303	368318.48	4259667.32
3266	366485.43	4259178.61	3304	368236.84	4259675.04
3267	366488.47	4259171.47	3305	368221.49	4259683.45
3268	366491.97	4259166.62	3306	368197.18	4259682.56
3269	366517.40	4259086.67	3307	368189.82	4259679.61
3270	366468.50	4259059.38	3308	368157.42	4259700.77
3271	366406.21	4258972.82	3309	368114.61	4259714.30
3272	366444.57	4258950.17	3310	368114.45	4259848.34
3273	366440.77	4258906.57	3311	368121.23	4259859.41
3274	366467.46	4258898.11	3312	368108.02	4259859.41
3275	366450.84	4258876.06	3313	368089.85	4259868.64
3276	366378.97	4258854.62	3314	368048.18	4259896.83
3277	366319.34	4258868.75	3315	368037.99	4259904.43
3278	366316.23	4258893.05	3316	367991.10	4259935.86
3279	366322.22	4258939.70	3317	368092.10	4260139.84
3280	366310.58	4258948.35	3318	368132.46	4260124.60
3281	366292.94	4258943.70	3319	368156.75	4260148.01
3282	366268.67	4258927.57	3320	368139.14	4260168.16
3283	366622.34	4259050.63	3321	368192.33	4260189.53
3284	366579.45	4259001.09	3322	368255.46	4260212.22
3285	366549.91	4259026.35	3323	368265.15	4260214.36
3286	366566.72	4259046.43	3324	368275.07	4260214.34
3287	366586.05	4259068.20	3325	368284.20	4260212.33
3288	366595.39	4259071.92	3326	368292.73	4260208.49
3289	368742.30	4259624.86	3327	368320.23	4260191.34
3290	368738.30	4259589.56	3328	368340.86	4260176.07
3291	368553.33	4259613.96	3329	368369.47	4260150.90
3292	368523.47	4259613.38	3330	368382.49	4260138.37
3293	368511.95	4259621.73	3331	368397.60	4260121.64



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
3332	368411.38	4260103.81	3370	368001.30	4260270.48
3333	368418.68	4260093.33	3371	367967.97	4260218.62
3334	368427.65	4260084.24	3372	367872.98	4260281.86
3335	368438.04	4260076.82	3373	367903.14	4260327.90
3336	368449.54	4260071.27	3374	368880.96	4259765.61
3337	368457.44	4260068.76	3375	368847.37	4259779.62
3338	368468.30	4260066.79	3376	368866.20	4259827.12
3339	368596.78	4260033.25	3377	368899.32	4259812.26
3340	368581.27	4260006.41	3378	368889.18	4259786.49
3341	368567.20	4259980.59	3379	368902.58	4259781.36
3342	368571.07	4259979.73	3380	368894.10	4259760.46
3343	368656.15	4259909.95	3381	376994.42	4260223.20
3344	368676.62	4259934.63	3382	377027.43	4260194.18
3345	368683.50	4259925.63	3383	377025.35	4260183.00
3346	368690.93	4259917.07	3384	377009.88	4260099.69
3347	368717.39	4259890.50	3385	377009.88	4260041.54
3348	368720.31	4259886.07	3386	377003.09	4260011.74
3349	368722.30	4259881.14	3387	376998.00	4259996.76
3350	368723.27	4259875.93	3388	377000.95	4259990.60
3351	368723.19	4259870.62	3389	376989.44	4259973.74
3352	368721.28	4259861.16	3390	376984.35	4259961.16
3353	368718.55	4259851.76	3391	376987.56	4259955.27
3354	368715.07	4259842.66	3392	376986.47	4259943.46
3355	368710.86	4259833.86	3393	376984.06	4259937.22
3356	368678.54	4259864.47	3394	376984.07	4259932.07
3357	368677.52	4259855.69	3395	376991.00	4259920.92
3358	368677.09	4259846.68	3396	376994.84	4259909.38
3359	368693.84	4259804.45	3397	376991.15	4259893.92
3360	368730.90	4259748.23	3398	376997.67	4259870.61
3361	368734.99	4259742.90	3399	376967.43	4259848.23
3362	368728.11	4259733.61	3400	376919.33	4259816.21
3363	368718.32	4259736.86	3401	376884.96	4259807.21
3364	368742.36	4259696.08	3402	376846.50	4259803.12
3365	368742.86	4259693.09	3403	376821.13	4259788.40
3366	368742.16	4259690.74	3404	376811.96	4259778.99
3367	368736.51	4259677.01	3405	376748.60	4259766.26
3368	368798.60	4259648.47	3406	376679.46	4259724.96
3369	368795.71	4259631.89	3407	376647.60	4259715.93



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
3408	376624.14	4259707.77	3446	375646.85	4260075.55
3409	376606.34	4259700.81	3447	375638.70	4260093.28
3410	376579.01	4259681.65	3448	375649.97	4260102.98
3411	376561.25	4259662.61	3449	375657.63	4260108.84
3412	376541.21	4259634.41	3450	375694.41	4260137.00
3413	376493.58	4259543.90	3451	375726.05	4260142.75
3414	376477.22	4259529.92	3452	375763.48	4260127.60
3415	376454.47	4259509.51	3453	375794.19	4260091.85
3416	376422.60	4259484.20	3454	375818.44	4260062.79
3417	376393.35	4259475.18	3455	375851.76	4260045.54
3418	376341.03	4259492.28	3456	375871.90	4260037.15
3419	376292.18	4259517.36	3457	375879.57	4260026.84
3420	376225.65	4259535.12	3458	375882.45	4260015.82
3421	376205.15	4259536.96	3459	375869.26	4259990.65
3422	376177.33	4259533.83	3460	375815.54	4259941.21
3423	376131.77	4259522.93	3461	375843.50	4259892.11
3424	376111.82	4259512.40	3462	375858.46	4259878.57
3425	376076.17	4259512.40	3463	375912.50	4259972.44
3426	376023.76	4259526.00	3464	375959.61	4259979.75
3427	376003.01	4259535.22	3465	376018.36	4259968.11
3428	375988.34	4259560.99	3466	376039.51	4259979.75
3429	375967.08	4259604.67	3467	376053.92	4260009.18
3430	375963.07	4259616.00	3468	376108.65	4260002.36
3431	375936.99	4259646.44	3469	376218.00	4260002.19
3432	375888.71	4259682.08	3470	376292.82	4260003.31
3433	375848.67	4259727.62	3471	376343.64	4260001.43
3434	375824.62	4259759.58	3472	376484.51	4260005.35
3435	375756.96	4259813.33	3473	376561.93	4260042.10
3436	375725.32	4259847.12	3474	376579.21	4259997.30
3437	375710.66	4259872.37	3475	376610.04	4260032.72
3438	375703.47	4259905.20	3476	376620.86	4260047.30
3439	375708.26	4259944.60	3477	376630.17	4260067.91
3440	375750.47	4260037.90	3478	376647.43	4260091.33
3441	375752.39	4260058.27	3479	376660.16	4260113.16
3442	375746.40	4260076.00	3480	376672.21	4260122.68
3443	375734.65	4260086.07	3481	376690.71	4260133.24
3444	375711.58	4260091.61	3482	376743.46	4260150.79
3445	375689.52	4260090.65	3483	376753.74	4260149.85



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
3484	376767.98	4260146.12	3522	379372.69	4259256.04
3485	376790.62	4260138.88	3523	379369.94	4259287.36
3486	376800.81	4260138.79	3524	379393.69	4259307.69
3487	376828.43	4260160.46	3525	379551.71	4259312.15
3488	376897.99	4260176.19	3526	379566.74	4259251.32
3489	376913.66	4260186.16	3527	379592.82	4259170.16
3490	376923.06	4260203.10	3528	379613.70	4259095.67
3491	376955.94	4260227.00	3529	379618.00	4259074.01
3492	376981.12	4260228.90	3530	379611.00	4259023.31
3493	375645.28	4260108.77	3531	379601.93	4258996.85
3494	375636.11	4260104.17	3532	379562.88	4258974.74
3495	375628.50	4260104.45	3533	379542.53	4258941.48
3496	375621.26	4260105.36	3534	379515.04	4258899.84
3497	375617.11	4260105.16	3535	379499.51	4258891.40
3498	375617.45	4260106.21	3536	379476.17	4258884.09
3499	375616.12	4260115.12	3537	379430.56	4258871.82
3500	375616.79	4260117.50	3538	379404.20	4258854.60
3501	375616.14	4260119.99	3539	379370.65	4258846.70
3502	375614.76	4260122.24	3540	379359.83	4258848.44
3503	375606.10	4260127.99	3541	379359.92	4258871.08
3504	375606.93	4260129.09	3542	379351.78	4258889.87
3505	375615.86	4260131.58	3543	379356.11	4258912.57
3506	375621.83	4260134.19	3544	379361.17	4258934.12
3507	375676.09	4260176.98	3545	379361.02	4258964.94
3508	375687.52	4260182.48	3546	379357.91	4258993.32
3509	375708.41	4260152.15	3547	379359.78	4259035.43
3510	377629.00	4259613.65	3548	364017.18	4254928.46
3511	377627.08	4259509.48	3549	364017.16	4254927.80
3512	377572.78	4259542.20	3550	364016.61	4254911.77
3513	377563.63	4259660.93	3551	364018.53	4254911.85
3514	379379.25	4259062.40	3552	364018.45	4254888.41
3515	379393.10	4259097.77	3553	364008.18	4254889.07
3516	379388.53	4259122.76	3554	364005.94	4254889.81
3517	379382.41	4259157.84	3555	363957.01	4254893.99
3518	379380.26	4259182.41	3556	363952.60	4254903.79
3519	379382.17	4259198.88	3557	363950.59	4254929.50
3520	379370.29	4259213.21	3558	363134.32	4255214.13
3521	379379.90	4259236.77	3559	363169.43	4255192.80



A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
3560	363198.73	4255177.78	3598	362629.46	4255587.15
3561	363192.37	4255175.81	3599	362590.70	4255613.34
3562	363186.99	4255155.99	3600	362548.82	4255611.02
3563	363181.68	4255140.99	3601	362512.94	4255589.28
3564	363171.66	4255109.52	3602	362427.40	4255521.22
3565	363167.63	4255094.29	3603	362400.02	4255510.89
3566	363158.79	4255096.37	3604	362309.72	4255490.98
3567	363081.69	4255114.54	3605	362268.57	4255485.19
3568	363082.67	4255127.28	3606	362193.22	4255479.20
3569	363091.55	4255181.23	3607	362144.10	4255479.20
3570	363100.13	4255226.64	3608	362120.36	4255484.37
3571	363104.41	4255235.76	3609	362077.32	4255516.14
3572	362840.48	4255429.73	3610	362072.65	4255509.64
3573	362880.84	4255354.67	3611	362043.06	4255493.89
3574	362883.39	4255351.42	3612	362001.28	4255453.76
3575	362884.41	4255344.62	3613	361137.43	4260464.81
3576	362901.27	4255308.93	3614	361114.49	4260461.75
3577	362894.83	4255303.67	3615	360913.15	4260430.81
3578	362880.85	4255292.71	3616	360529.57	4260800.95
3579	362812.21	4255352.33	3617	360430.80	4260900.98
3580	362782.89	4255372.73	3618	360444.72	4261095.63
3581	362813.31	4255410.57	3619	360554.30	4261147.26
3582	362833.50	4255437.74	3620	360552.76	4261189.16
3583	364596.55	4254630.39	3621	360704.04	4261323.51
3584	364603.30	4254623.07	3622	360700.05	4261375.62
3585	364690.07	4254376.61	3623	360698.97	4261415.73
3586	364650.07	4254358.47	3624	361203.83	4260924.95
3587	364644.97	4254262.49	3625	361170.53	4260952.27
3588	364643.36	4254256.35	3626	361193.61	4260980.45
3589	362744.52	4255182.72	3627	361229.79	4260950.25
3590	362594.70	4255335.85	3628	361279.77	4260996.36
3591	362570.55	4255370.81	3629	361297.18	4260976.69
3592	362569.66	4255413.28	3630	361219.01	4260911.25
3593	362576.29	4255439.43	3631	361063.37	4260960.05
3594	362584.99	4255466.97	3632	359763.55	4262106.28
3595	362575.36	4255490.52	3633	359721.27	4262103.37
3596	362553.96	4255504.27	3634	359668.80	4262107.74
3597	362623.86	4255578.86	3635	359615.84	4262118.91

A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ	A/A	X-ΕΓΣΑ	Y-ΕΓΣΑ
3636	359570.65	4262140.28	3674	358985.72	4263704.32
3637	359530.32	4262169.41			
3638	359475.24	4262232.72			
3639	359450.46	4262277.40			
3640	359434.91	4262333.25			
3641	359424.71	4262376.47			
3642	359425.20	4262443.00			
3643	359438.82	4262509.77			
3644	359454.37	4262550.56			
3645	359010.57	4262896.09			
3646	359021.51	4262883.69			
3647	359030.55	4262864.93			
3648	359038.50	4262844.19			
3649	359041.37	4262826.54			
3650	359042.25	4262807.57			
3651	359041.81	4262790.58			
3652	359038.72	4262771.82			
3653	359031.87	4262769.42			
3654	358994.66	4262770.98			
3655	358960.48	4262780.88			
3656	358929.80	4262797.48			
3657	358900.09	4262820.79			
3658	358891.27	4262837.57			
3659	358905.17	4262910.16			
3660	358905.30	4262928.94			
3661	358888.42	4262969.81			
3662	358884.25	4262986.34			
3663	358876.41	4263003.56			
3664	358866.49	4263010.68			
3665	358835.07	4263004.63			
3666	358786.77	4262999.30			
3667	358758.30	4262999.55			
3668	358798.58	4263158.18			
3669	358885.52	4263449.33			
3670	358861.54	4263649.16			
3671	358914.02	4263704.80			
3672	358933.78	4263709.90			
3673	358967.60	4263707.58			



\* 1 5 0 0 1 4 7 0 2 0 5 1 2 0 1 3 2 \*

ΑΠΟ ΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ

ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΟΥ 34 \* ΑΘΗΝΑ 104 32 \* ΤΗΛ. 210 52 79 000 \* FAX 210 52 21 004